Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen

20. Bändchen

Das Eisenhüttenwesen

Don

Professor Dr. H. Wedding

Geheimer Bergrat

Dierte, vollständig neu bearbeitete Auflage

noa

Friedrich Wilhelm Wedding
Bergreferendar

Mit 24 Abbilbungen



Copyright 1912 by B. G. Teubner in Leipzig.

Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechts, vorbehalten.

Dorwort zur vierten Auflage.

Das vorliegende Werkchen, welches aus gemeinverständlichen Dorträgen meines verstorbenen Daters und unvergeßlichen Cehrers hervorgegangen ist, bedurfte, um den jüngsten Sortschritten des theoretischen und praktischen Eisenhüttenwesens gerecht zu werden, an zahlreichen Stellen einer gründlichen Umarbeitung. Es erschien daher zur Erhaltung der Einheitlichkeit des Ganzen geboten, eine vollständige

Neubearbeitung der vierten Auflage vorzunehmen.

Bei der Abfassung derselben war ich vor allem darauf bedacht, das Verständnis für den Gegenstand besonders denen zu erleichtern, die mit den grundlegenden chemischen und physitalischen Begriffen und Gesetzen nur wenig vertraut sind. Ich hoffe, mit dem 2. Kapitel über die theoretischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens diesem Ziel nahegekommen zu sein. Gang neu hinzugetreten ist das 3. Kapitel über die Legierungen, insbesondere die Eisenkohlenftofflegierungen; hierin werden u. a. auch die Forschungsergebnisse der Metallographie, die gerade in jungster Zeit dem Eisenhüttenwesen so vortreffliche Dienste geleistet hat, turz gestreift. Neu ist ferner das 4. Kapitel. In diesem sind die vielen hervorragenden Eigenschaften des Eisens zusammengestellt, denen dieser Stoff seine außerordentlich große Bebeutung und feine Verwendung zu den verschiedenften 3meden verdankt. Das 1.
weitert und durch statistische 2....
Kapitel wurden von Grund auf umgearden schen des schmiedbaren Eisens, die früher in zwei 2....
den Überschriften Frischen bzw. Kohlungs- und Desogndationsarbeiten getrennt waren, wurden in ein Kapitel zusammengebracht und zwar wurde jedes Derfahren zur Erhöhung der Übersichtlichkeit für sich heschrieben. Die meisten der alten Abbildungen sind hinzumehrere neue Abbildungen sind hinzugekommen. Bei dem sehr geringen Umfang des Werkchens konnte vieles naturgemäß nur kurz gestreift werden. Wenn der Leser über diesen oder jenen Punkt ausführlichere Auskunft haben will und sich kein mehrbändiges Lehrbuch beschaffen möchte, so sei auf das Buch des Versassers, "Grundriß der Eisenhüttenkunde" (Verlag Ernst und Sohn, Berlin) verwiesen, das in sechster, vollständig neu bearbeiteter Auflage im Herbst dieses Jahres erscheinen wird.

Möge das vorliegende Werkchen auch in seiner neuen Gestaltung dazu beitragen, die Kenntnis vom Eisen weiteren Kreisen zugänglich zu machen. Hängt doch der wirtschaftliche Ausschwung Deutschlands, der in hohem Maße zur Gründung seiner Weltmachtstellung beigetragen hat, eng zusammen mit der Entwickelung des deutschen Eisen-

hüttenwesens.

Ilsenburg am harz, im gebruar 1912.

Bergreferendar Wedding.

Inhaltsübersicht.

I. Cetl.	Seite
Vorwort zur vierten Auflage	III
I. Kapitel. Geschichte des Eisens	1
II. Kapitel. Die theoretischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens Materie und Energie. Chemie, Physit, physitalische Chemie. Gleichartige und ungleichartige Stoffe. Chemische Elemente und Derbindungen. Moletüle und Atome, Moletularhppothese, Atomgewichte. Chemische Zeichen und Formeln. Wichtige chemische Derbindungen. Physitalische Gemische: flüssige und feste Sösungen, Mischtristalle, Legierungen. Chemische Vorgänge, Oxydation und Reduktion. Chem. Verwandtschaft. Chem. Gleichgewicht, umkehrbare Gleichungen. Wärmeerzeugung durch chemische Umsetung und Elektrizität. Aggregatzustände, Schmelzpunkt. Allotrope Zustände.	10
III. Kapitel. Die Eigenschaften der Legierungen, insbesondere der Eisenkohlenstofflegierungen	24
IV. Kapitel. Die Eigenschaften des technisch verwerteten Eisens. Die technologischen oder Arbeitseigenschaften des Eisens: Schmelzbarkeit, Dünnstüsssigett, Schwindung, Saigerung, Schmiedbarkeit, Schweißbarkeit. Die Gewerbseigenschaften des Eisens: Sestigkeit, härte, Zähigkeit, elektrische Leitfähigkeit, magnetische Eigenschaften.	30
V. Kapitel. Einteilung und Benennung der technisch verwerteten Eisensorten	38

1

Abt

Abb Abb

Abb

Abb Abb

Abb

Abb Abb Abb Abb Abb

•	Seite
VI. Kapitel. Die Brennstoffe	40
Natürliche Brennstoffe: Torf, Braunkohle, Steinkohle, Erdöl, Erdgas. Künstliche Brennstoffe: Holzkohle, Roks, Koksofengas, Gichtgas, Generatorgas.	
VII. Kapitel. Die eisenhaltigen Rohstoffe und die Juschläge. Die Vorbereitung der Erze für die Verhüttung	45
bereitung der Erze für die Verhüttung.	
II. Teil.	
Cinleitung	51
VIII. Kapitel. Die Barstellung des Roheisens	52
Allgemeiner Überblick. Die Vorbereitung der Luft für den Hochsofenprozeß. Der Hochofen. Der Hochofenprozeß. Roheisendarstelslung im elektrischen Hochofen. Die Hochofenerzeugnisse und ihre Verwendung: Roheisen, Hochofenschlack, Gichtgase.	
IX. Kapitel. Die Darstellung des schmiedbaren Eisens	67
A. Die Darstellung schmiedbaren Eisens aus Roheisen. 1. Die Darstellung des Schweißeisens: Das Puddelversahren. 2. Die Darstellung des Flußeisens: Das Bessemer- und das Thomasversahren. Das Siemens-Martinversahren. 3. Die Darstellung des schmiedbaren Gusses: Das Glühfrischen.	
B. Die Darstellung veredelten schmiedbaren Eisens. 1. Die Darstellung des Zementstahls. 2. Die Darstellung des Tiegelstahls. 3. Die Darstellung des Elektrostahls.	
X. Kapitel. Die mechanische und thermische Behandlung und die Formgebung des Eisens	93
Sachverzeichnis	105

Verzeichnis der Abbildungen.

- 5. 54 u. 55): Cowper=Winderhiger. Vertifal- und Horischnitt. Aus Wedding, Handbuch der Eisenhüttenkunde. 2. Aufl. (Vieweg & Sohn, Braunschweig).
- 1: hochofen. Vertikalschnitt. Aus Geiger, handbuch ber und Stahlgießerei. Bb. I (Springer, Berlin).
- 5. 68): Einfacher Puddelofen. Sangs- und horizontal-
- 5. 71): Bessemerbirne (Konverter). Seitenansicht und alschnitt. Aus Webbing, Grundriß der Eisenhüttenkunde. I. (Ernst & Sohn, Berlin).
- 5. 78 u. 79): Siemens-Martinofen. Längs- und Quer-Aus "Hütte", Taschenbuch für Eisenhüttenleute. (Ernst & Berlin).
- 9): Héroultofen. Querschnitt. Aus Wedding, Handbuch senhüttenkunde. Bd. IV.
- ! (S. 90): Kjellinofen. Vertifal- und Horizontalschnitt. Jedding, Handbuch der Eisenhüttenkunde. Bd. IV.
- (S. 91 u. 92): Röchling-Robenhauserofen. Horizontalertikalschnitt. Aus Robenhauser-Schoenawa, Elektr. Öfen in nindustrie. (Oskar Leiner, Leipzig.)
- 7): Walzvorgang. Aus Cedebur, Cehrbuch der mechanische urgischen Technologie. 3. Aufl. (Vieweg & Sohn, Brauns).
- 7): Glatte Walze. Aus Cedebur, Technologie. 3. Aufl.
- 7): Kaliberwalzen.
- 8): Walzvorgang beim Kehrwalzwerk.
- 9): Walzvorgang beim Dreiwalzwerk.
- 9): Dreiwalzwerk. Aus Mener, Cehrbuch der mechan. Teche der Metalle. (Dr. Max Jänecke, Hannover.)
- 3 (S. 102): Kaftenformerei mit Modellen. Aus Mener, ich der mechan. Technologie der Metalle.
- 3): Schablonenformerei. Aus Mener, Cehrbuch der mechan. logie der Metalle.



I. Kapitel.

Die Geschichte des Eisens.

Jahrtausende alte Eisenfunde, bildliche Darstellungen und Inschriften längst untergegangener Kulturvölker sind lebendige Zeugen, daß schon in grauester Vorzeit die Menschen verstanden, sich das Eisen

dienstbar zu machen.

In einer inneren Steinfuge der Cheopsppramide, die etwa 3000 v. Chr. gebaut wurde, hat man das Bruchstück eines eisernen Werkzeuges gefunden, das schon beim Bau hineingeraten sein muß, also ein Alter von fast 5000 Jahren hat. In anderen ägyptischen Pyra= miden beobachtet man bisweilen noch alte Nägel und Bolzen aus Eisen, die bei dem Bau der Pyramiden zur Befestigung der Taue dienten. In Basreliefs aus Grabstätten jener Zeit deuten die mit stahlgrauer garbe angelegten Teile von Pflügen, Sägen, Meißeln, Beilen und anderen Werkzeugen darauf hin, daß jene aus Eisen be= standen. In der Bibel wird das Eisen mehrfach erwähnt. So heißt es 3. B. im Buch hiob 28, 2: "Eisen bringet man aus der Erde und aus den Steinen schmelzet man Erz." Auch das härtere und festere, mit Stahl bezeichnete Eisen muß damals ichon bekannt gewesen sein; darauf läßt der Bibelausspruch schließen: "Man schärft Eisen mit dem Eisen." In Damaskus blühte seit Urzeiten eine berühmte Eisenindustrie (Damaszener Klingen), ebenso aus Indien und China sind uns Über= lieferungen von einer seit Jahrtausenden dort ausgeübten Eisentech= nit erhalten. Auch im alten Griechenland war das Eisen allbekannt. Homer saat bereits in der Ilias:

"Hierauf stellt den Schützen der Held blauschimmerndes Eisen, Zehn zweischneidige Ärt' und zehn der Beile zum Kampfpreis".

In Italien hatten bereits die alten Etrusker eiserne Waffen und Geräte. In Nordeuropa, besonders in den nachmaligen germanischen Sänsdern wurde Eisen schon neben Steinwerkzeugen in der vorgeschichtelichen Steinzeit verwertet, wie Junde aus Gräbern jener Zeit beweisen. Die alten Germanen waren mit dem Eisen gleichsam verwachsen, schon als sie in die Weltgeschichte eintraten. Eiserne Speere, Schwerter, Messer und Äxte verstanden sie von jeher meisterhaft zu schmieden.

Der Mangel an naturwissenschaftlichen Kenntnissen der Alten brachte es mit sich, daß die Darstellung des Eisens nur in perhältnismäßig bescheidenen Grengen geschah und seine Verarbeitung mit den denkbar einfachsten Hilfsmitteln erfolgte. Geschichtliche Überlieferungen über die Darstellung des Eisens im Altertum sind nur spärlich vorhanden, wir können uns aber aus den Resten kleiner Eisenbereitungsstätten und der Art und Weise, wie heute noch unzwilisierte Völker das Eisen darstellen, ein Bild davon machen, wie jene Eisen= erzeugung vor sich ging. Möglichst reines Eisenerz wurde in Gruben und offenen herden (Rennfeuern) oder in kleinen aus Steinen, Cehm und feuerfestem Con aufgebauten Öfen (Stücköfen) zusammen mit brennender holzkohle erhigt. Dabei wandelte fich das Erz in einen teigartigen Eisenklumpen um, der aus einzelnen zusammengeschweißten Eisenkörnern bestand und reichlich mit Schlacke durchsett mar: er murde in Deutschland Wolf oder Luppe genannt. Eine solche Luppe wurde durch Bearbeitung mit hämmern ordentlich durchgeschmiedet und dann zu irgendwelchen Gegenständen weiter verarbeitet. Die Schmelaftätten lagen meift auf eisenerzreichen Bergkuppen, damit das Seuer durch starken Luftzug ordentlich angefacht würde. Die Waldungen der Berge lieferten zugleich die nötige holzkohle. Später lernte man die Luft durch kleine Blasebalge zuführen, die zuerst durch Menschenkraft beweat wurden.

Als die Öfen dann im Mittelalter zur Erzielung größeren Ausbringens etwas höher gebaut wurden, bedurften sie eines noch fräftigeren Windzuges, und man kam nun auf den Gedanken, die Blasebälge durch Wasseräder anzutreiben. In Deutschland vollzog sich diese Umwandelung etwa um das Jahr 1400. Die Eisenschmelzstätten zogen nun allmählich von den Bergen herab in die Flußtäler.

Bis dahin hatte man meist nur schmiedbares Eisen in teigigem Justande (Schweißeisen) erzielt und nur nebenbei in geringen Menzen stark verunreinigtes flüssiges, nicht schmiedbares Eisen (Roheisen). Die bis auf 6 m höhe angewachsenen Stückösen und die höhere Windpressung bewirkten aber eine so günstige Wärmeausnuhung der holzstohlen, daß alles Eisen von vornherein schmolz und man nur ein flüssiges Roheisen erhielt. Mit diesem Roheisen wußte man zuerst garnichts anzufangen, weil es wegen seiner Sprödigkeit nicht zu schmieden war. Dann aber Iernte man Gegenstände damit zu gießen, und nun erschloß sich der Eisenverarbeitung auf einmal ein neues weites Seld. Zu Anfang des 15. Jahrhunderts goß man bereits aus Roheisen (Gußeisen) die ersten Kanonen und Kugeln. Dann folgten Rohre und

andere Gebrauchsgegenstände. Zu besonders hoher Blüte gelangte das Gießen künstlerisch entworfener eiserner Platten für Zimmeröfen.

Das ausgedehnte Verwendungsgebiet erforderte immer größere Stückösen, und so entstanden denn allmählich aus jenen die Hochösen. Natürlich waren die Hochösen zur damaligen Zeit im Verhältnis zu den jehigen Riesen noch verschwindend klein. So lieserte z. B. ein am Ausgange des 16. Jahrhunderts zu Ilsendurg am Harz bestehender

hochofen am Tage nicht viel mehr als 700 kg Eisen.

Wenn man auch einen nicht unbeträchtlichen Teil des Robeisens jum Gießen verwenden konnte, so blieb doch zu schlechten Zeiten oft ein mehr oder weniger großer Rest übrig. Was sollte aber daraus und aus den vielen bei der Gießerei entstehenden Roheisenabfällen werden? Schmieden ließ sich ja das Roheisen nicht! Da kam den Eisenschmelzern ein anderes schon lange in Anwendung stehendes Derfahren zu hilfe. Die aus den alten Rennfeuern oder Stücköfen tommenden Luppen wurden nämlich, um fie weiter durch Schmieden gu verarbeiten, meist in kleinere Stude geteilt und dann mit holzkohle und unter Windzuführung noch einmal in besonderen Seuern, die den Rennfeuern gang ähnlich waren, erhitzt. Beabsichtigte man hierbei ursprünglich nur ein Ausheizen der Stücke, so wurde dadurch das ungleichförmig zusammengesetzte Eisen doch auch verbessert, indem mehr von der eingeschlossenen Schlacke herausfloß und die roheisenartigen, tohlereichen Teile durch die Luft gefrischt d. h. von Kohlenstoff befreit wurden. Als man nun dieses Verfahren auch gur Verbefferung des Roheisens anzuwenden versuchte, da erhielt man tatsächlich durch die Frischwirtung der Luft ein sehr brauchbares schmiedbares Eisen, allerdings ebenfalls nur in teigigem Zustande. Nun ließ der Rennfeuer- und Stückofenbetrieb, durch den das schmiedbare Eisen unmittelbar aus den Erzen hergestellt wurde, allmählich nach und die indirekte Darstellung des schmiedbaren Eisens aus Robeisen trat mehr und mehr an ihre Stelle, bis fie in der zweiten hälfte des 19. Jahrhunderts endgültig allein das Seld behauptete.

Man begann nun allmählich auch zur Derarbeitung des Eisens die Wasserfast auszunußen, indem man hämmer und ähnliche Einzichtungen durch die Wasserräder antreiben ließ. Nichtsdestoweniger waren die hilfsmittel zur Verarbeitung des Eisens außerordentlich einzach, und man muß sich wundern, daß die damaligen Schmiede es trozdem zu solcher Fertigkeit gebracht haben. Die eisernen Rüstungen und Wassen des Mittelalters zeugen von einer unerreichten Vollendung

der Schmiedekunft.

Am Ausgange des Mittelalters war Deutschland das wichtiaste Eisen erzeugende Cand. Zu jener Zeit benutzte man aber immer noch ausschliehlich die Holztohle zur Darstellung des Robeisens und zum Frischen. Als sich nun aber die Wälder mehr lichteten, munte man sich nach einem anderen Brennstoff umsehen. Es lag nahe, als Ersak der holztohle die Steinkohle zu verwenden; aber sie taugte aus mancherlei Gründen nicht dazu, vor allem wegen ihres hohen Schwefelgehalts, der in das Eisen überging und es unbrauchbar machte. In dem Bestreben, diesen gefährlichen Seind des Eisens zu entfernen, erhitte man fie unter Cuftabschluß und erhielt so den Kots, der nicht nur einen geringeren Schwefelgehalt aufwies als die Steinkohle, fonbern auch noch andere vorzügliche Eigenschaften hatte, die ihn zur Derwendung beim hochofenprozeß besonders geeignet machten. Die Engländer, in deren Cand der Holzmangel sich schon früh fühlbar machte, waren die ersten, welche Koks statt der holzkohle bei der Roheisendarstellung verwendeten und zwar schon am Anfang des 18. Jahr= hunderts. In Deutschland tam der erste Kokshochofen erft 1796 in Betrieb und zwar in Gleiwitz (Oberschlesien).

Den Kots auch zum Frischfeuerbetrieb an Stelle der holzkohle zu verwenden, gelang nicht, denn der Schwefelgehalt desselben war immerhin noch so groß, daß er hinreichte, schwiedbares Eisen untauglich zu machen. Aber es wurde höchste Zeit, auch die Darstellung des schwiedbaren Eisens in Unabhängigkeit von der Holzkohle zu bringen, besonders in England, wo das holz immer spärlicher und teurer wurde. Aus dieser mißlichen Cage befreite der Engländer Cort die Eisenindustrie seines Vaterlandes, indem er im Jahre 1783 ein neues Frischversahren, das "Puddeln," erfand. Bei diesem konnte die Steinkohle als Brennstoff dienen, denn sie selbst kam mit dem Eisen nicht in Berührung, sondern nur ihre heißen Seuergase. Mit dem Puddelverssahren, das im Flammosen vor sich ging, konnte man in gleicher Zeit mit der gleichen Arbeiterzahl zehnmal mehr schwiedbares Eisen hers

stellen als mit dem Frischfeuerbetrieb.

Es war ein merkwürdiger Zufall, daß zu derselben Zeit, als das Puddelversahren aufkam, von James Watt die Dampsmaschine erstunden wurde. Wieder brach eine neue Glanzzeit für das Eisenhüttenwesen an. Mit dem Dampf konnten die Gebläse, die hämmer und späterhin die Walzwerke angetrieben werden, und nun waren die Eisenhütten nicht mehr abhängig von den Fluhläusen in einsamen Waldtälern. Sie konnten sich dahin ziehen, wo es Steinkohle gab, mit der sie nicht nur ihre Maschinen betreiben, sondern mit der sie auch

5

ihr Gußeisen im Hochosen und ihr schmiedbares Eisen durch das Pudbeln gewinnen konnten. Die Grundlagen für eine großzügige Eisenindustrie waren hiermit zum ersten Male gegeben. Kein Land konnte hiervon einen besseren Gebrauch machen, als England, das zu jener Zeit politisch und wirtschaftlich gekräftigt dastand, dessen Eisenerzlager und Steinkohlenslöze selten glücklich vereint bei einander lagen und dessen Erzeugnisse in vorteilhastester Weise abgesetzt werden konnten. So kam es, daß England gegenüber dem europäischen Sestlande in jener Zeit einen mächtigen Vorsprung im Eisenhüttenwesen gewann und diesen bis in die zweite hälfte des 19. Jahrhunderts beibehielt.

Neben dem Puddelverfahren wurde im 18. Jahrhundert noch eine andere wichtige Erfindung gemacht; es war die Darstellung des Gußstahls (jetzt Tiegelstahl genannt) durch den Engländer Huntsman. Jum ersten Male war es hierbei gelungen, durch ein hüttenmännisches Derfahren schmiedbares Eisen im flüssigen Zustande (Flußeisen) herzustellen und daher ein schlackenfreies Produkt zu erhalten. Der Tiegelstahl kam in Deutschland im Ansange des 19. Jahrhunderts besonders zu Ehren durch Friedrich Krupp in Essen. Dieser verstand es, durch Zusammengießen mehrerer Tiegel einen großen Block zu schaffen, der nach dem Auswalzen das denkbar beste, hochwertigste Eisenmaterial ergab. Den flüssigen Tiegelstahl ähnlich wie das Rohseisen zum Gießen von Gegenständen zu verwenden, gelang erst um das Jahr 1850 in Bochum.

Waren durch die Ersindung der Dampsmaschine und durch Anwendung der Steinkohle schon günstige Grundbedingungen für eine gedeihliche Entwicklung des Eisenhüttenwesens gegeben, so kamen im 19. Jahrhundert noch andere Saktoren hinzu, die dem Eisen zu einem glänzenden Siegeszuge über die ganze Erde verhalfen. Junächst war es der Bau unzähliger eiserner Arbeitsz und Kraftmaschinen, der Eisenbahnen, eiserner Schiffe, und die Entwicklung vieler anderer Gewerbszweige, die der Eisenindustrie neue weite Absatzebiete verschafften. Sodann war es die metallurgische Wissenschaft, die mit großem Ersolge die durch Chemie und Physik ersorschen Naturgesetze auf die Hüttenprozesse anwendete und sie dadurch förderte. Es bildete sich setzt eine selbständige Cehre vom Eisen heraus, die Eisenhüttenkunde genannt wurde.

Eine der für das Eisenhüttenwesen in der ersten hälfte des 19. Jahrshunderts gemachten wichtigsten Errungenschaften war die Verwensdung der aus dem Hochosen strömenden Gichtgase, die man dis dahin

achtlos in die Luft entweichen ließ, die jetzt aber dazu verwendet wurden, den Gebläsewind des Hochosens zu erhitzen und Dampf zu erzeugen und die späterhin auch zur Heizung metallurgischer Ösen und zum Antrieb riesiger Gaskrastmaschinen verbraucht wurden.

So rückte die zweite Hälfte des 19. Jahrhunderts heran. Immer größer wurde der Bedarf an Eisen. hatte man durch den hochofen= prozeß, das Puddelverfahren, die Anwendung der Dampfmaschine bis dahin noch immer den Bedarf des schmiedbaren Eisen glatt decken können, so war es zum mindesten fraglich, ob dies in Zukunft mit denselben Mitteln möglich gewesen wäre. Wieder war es da der englische Erfindungsgeist, der der Eisenindustrie zu neuem ungeahntem Aufschwung verhalf. Im Jahre 1855 erfand der geniale Bessemer das nach ihm genannte Frischverfahren. Brauchte man bis dahin 24 Stunden, um in einem Duddelofen etwa 4000 kg schmiedbares Eisen zu erzeugen, so gelang es jett in einer Bessemerbirne dieselbe Menge in 20 Minuten darzustellen. Und jenes Eisen war noch dazu ein schlackenfreies flußeisen, das zwar nicht die Güte des ebenfalls flüssig hergestellten Tiegelstahls erreichte, aber immerhin bei richtiger Behandlung bei weitem bessere Sestigkeitseigenschaften aufwies als das Puddeleisen und außerdem viel billiger herzustellen war als der Tiegelstahl. Es war erklärlich, daß man an dieses Verfahren nun die allergrößten hoffnungen knüpfte, doch sie gingen zum Teil nicht in Erfüllung. Dor allem war es unmöglich, in der Bessemerbirne den Phosphor aus dem Eisen zu vertreiben, jenen neben dem Schwefel so gefürchteten Gegner der Festigkeitseigenschaften des Eisens. Für Länder, welche aus phosphorarmen Erzen ein fast phosphorfreies Robeisen erzeugen und dieses dann als Ausgangserzeugnis für den Bessemerprozek verwenden konnten, hatte das Verfahren wohl großen Wert, aber zu diesen glücklichen Ländern gablte Deutschland nicht. denn der größte Teil seiner Erze ist phosphorhaltig. In Deutschland kam daher das Verfahren nur in ganz geringem Umfange zur Anwendung.

Man wußte bereits damals, daß die Unmöglichkeit der Entphosphorung nur an der sauren Aussütterung der Birne lag, aber es gelang nicht, ein geeignetes widerstandssähiges Futter zu sinden, bei dessen Gegenwart die Entsernung des Phosphors möglich gewesen wäre. Erst im Jahre 1878 ersand der Engländer Thomas ein solches. Selten hat wohl ein bedeutender Mann seinem Daterlande durch seine Ersindung so geschadet wie jener Thomas. Jest brauchte Deutschland kein reines Roheisen aus Engand mehr zu beziehen, sondern es konnte aus dem unerschöpslichen Reichtum seiner phosphorhaltigen Erze sich

selbst das Roheisen herstellen und es durch den Thomasprozeß mit wirtschaftlichem Erfolge in schmiedbares Eisen umwandeln. Deutschsland wurde so auch in der Eisenindustrie nicht nur unabhängig von England, sondern überholte jenes Land zu Beginn unseres Jahrhunsderts noch in der Produktion. Im Laufe der Jahre wurden die Thomassbirnen immer größer, jetzt verarbeitet man in einer Birne bis zu 25000 kg Roheisen in 20—25 Minuten zu schmiedbarem Eisen. Die Hochöfen wuchsen gleichzeitig ins Riesenhafte. Ein neuzeitlicher Hochsofen erzeugt in 24 Stunden 200000 bis 500000 kg und darüber.

Neben dem Thomasprozeß kam im Jahre 1865 noch ein zweites Verfahren zur Darstellung flüssigen schmiedbaren Eisens auf: das Siemens-Martin-Verfahren. Dieses geht im herdosen vor sich, in dem durch eine besondere heizvorrichtung mit Gasen sehr hohe Temperaturen erzielt werden können. Das Martinversahren hat vor dem Thomasversahren mancherlei Vorzüge und erlangte daher neben ihm

eine außerordentlich große Bedeutung.

Wie einst das Puddelversahren die alten Frischversahren zurückdrängte, so haben der Thomas- und Siemens-Martin-Prozeß das Puddeln jetzt fast ganz in den hintergrund gestellt. In den Thomasbirnen und den Siemens-Martinösen erfolgt heute allein die Massenzeugung des schmiedbaren Eisens. Auch das alte Tiegelversahren, mit dem man disher das vorzüglichste Qualitätseisen hergestellt hatte, hat in den jüngsten Jahren in den Elektrostahlösen gesährliche Nebenbubler erhalten.

So hat uns denn der kurze Überblick über die Geschichte des Eisens bis zur Gegenwart geführt, die man mit Recht "das eiserne Zeitalter" genannt hat. Wohin wir in einem zivilisierten Cande bliden, sehen wir Eisen und wiederum Eisen. Welche Eisenmengen steden allein in den Eisenbahnen und ihren Betriebsmitteln mit ihren eisernen Schienen und Schwellen, ihren eisernen Lokomotiven und Wagen, den eisernen Achsen und Rädern und zahllosen anderen Eisenteilen! Wie ungeheuer sind die Eisenmassen, aus denen unsere neuzeitlichen Riesenschiffe aufgebaut sind, aus denen die hunderttausende von Arbeits= und Kraftmaschinen aller Gewerbezweige gusammen= gesetzt sind! Viele Millionen Tonnen Eisen sind in all den Eisenkon= struktionen, den eisernen Brücken, Hallen und Türmen und den Dorrichtungen zum Massentransport von Gütern enthalten, Millionen in dem Kriegsmaterial der Heere und Flotten, Millionen in tausenderlei eisernen Gerätschaften und Werkzeugen, die in allen Gewerben und in jedem haushalt benötigt werden.

"Eisen und Kohle, das sind die Pole, um die sich das gesamte wirtschaftliche Ceben unserer Zeit dreht," sagte Fürst Bismarck bereits im Jahre 1890. Dieser Ausspruch wird schon dadurch bestätigt, daß der Wert des sährlich erzeugten Roheisens mehr als das eineinhalbsache und der Wert der daraus hergestellten Eisens und Stahlwaren mehr als das fünseinhalbsache des Wertes der jährlich gewonnenen Menge an den Edelmetallen Gold und Silber beträgt, obwohl das Kilogramm Roheisen nur 4—8 Psennig kostet, das Kilogramm Gold aber etwa 2790 Mark und das Kilogramm Silber gegenwärtig etwa 80 Mark. Der Wert der auf der ganzen Erde jährlich erzeugten Eisens und Stahlwaren beträgt schäungsweise rund 10 Milliarden Mark.

Die vielseitige Verwendbarkeit des Eisens hat eine fortwährende ungeheure Zunahme der Jahresproduktion zur Folge gehabt, wie die nachfolgenden Zahlen beweisen.

Es wurden auf der Erde erzeugt:

im Jahre	1850	1870	1890	1910
Connen Roheisen (Conne zu 1000 kg)	4 401 400	11 900 000	27 150 000	65 859 500

Die Roheisenproduktion ist danach also im Cause der letzten 60 Jahre um das fünszehnsache gestiegen.

In entsprechender Weise hat auch die Erzeugung des schmiedbaren Eisens aus Roheisen zugenommen. Die Flußeisenerzeugung allein hatte im Jahre 1910 die höhe von 58252300 t (zu je 1000 kg) erreicht.

	Roheisen in t	Flußeisen in t
Vereinigte Staaten von Amerika	27 636 700	26 512 400
Deutschland einschließlich Luxemburg .	14 793 300	13 698 600
Großbritannien und Irland	10 380 200	6 106 900
Frankreich	4 032 500	3 506 500
Rufland	2 740 000	2 350 000
Österreich=Ungarn	2 010 000	2 154 800
Belgien	1 803 500	1 449 500
Καπαδα	752 000	835 500
Schweden	604 000	468 600
Spanien	367 000	219 500
Italien	215 000	635 000
Alle übrigen Länder	525 000	315 000
Insgefamt:	65 859 500	58 252 300

Mit welchen Produktionsziffern 1) die einzelnen Länder an der Eisenerzeugung beteiligt sind, geht aus der vorhergehenden Zusammenstellung hervor, die die Roheisen-und Flußeisenerzeugung im Jahre 1910 in Connen angibt.

Danach steht Amerika an erster Stelle unter den eisenerzeugenden Cändern. Deutschland folgt an zweiter Stelle mit etwa einer halb so hohen Produktion. Englands und Frankreichs Roheisenerzeugung

zusammengenommen erreichen noch nicht die deutsche.

Über die Beteiligung der verschiedenen Länder an der Eisenerzgewinnung und Kokserzeugung der Erde geben die beiden nächsten Tabellen Ausschluß:

** *
Eisenerggewinnung der wichtigften
Eisenländer im Jahre 1909
Tonnen zu 1000 kg
Der. Staaten v. Amerika 52118000
Deutsches Reich einschl.
Euremburg 25512000
Großbritan. u. Irland . 15042000
Frantreich 11890000
Spanien 9385000
Rußland 5121000
Schweden 3885000
Österreich Ungarn 4456000
Algier 891000
Griechenland 531 000
~

Insgefamt: 128831000

Kokserzeugung	der	Erde	inı
Jahre	1909	9	

Julie 1909	
	Tonnen zu 1000 kg
Der. Staaten v. Amerifa	35666000
Deutschland	21 408 000
Großbritan. u. Irland .	19170000
Belgien	2973000
Rugland	2630000
Frankreich	2472000
Österreich	1985000
Kanada	782 000
Alle übrigen Länder .	3677000

Insgesamt: 90763000

Deutschland steht also auch in der Eisenerzsörderung und Kokserzeugung unter allen Ländern der Erde an zweiter Stelle. Im Jahre 1910 führte Deutschland neben den im Zollgediete geförderten Eisenerzen noch 9816800 t Eisenerze aus dem Auslande ein. Don diesen stammten etwa 3250000 t allein aus Schweden, 2860000 aus Spanien, 1775000 aus Frankreich. Da für das im Inland geförderte Erz durchschnittlich ein Eisengehalt von 33%, für das aus dem Auslande bezogene aber ein solcher von 55% angenommen werden kann, so stammt also rund ein Drittel von dem in Deutschland erzeugten Eisen aus ausländischen Erzen.

Wie sich das Roheisen in Deutschland auf die einzelnen Sorten verteilt und welche Mengen desselben durch die verschiedenen Vers

¹⁾ Die statistischen Angaben sind meist der Zeitschrift "Stahl und Eisen" entnommen.

10 II. Kapitel. Die theoretischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens.

fahren in schmiedbares Eisen umgewandelt werden, ergibt die nach= stehende Übersicht.

Im letten Jahre (1911) wurden in Deutschland in rund 270

hochöfen erzeugt:

Roheifen 15 534 223 t

hiervon entfielen auf:

Roheisen Roheisen (Stahleisen) 9851113t 374455t 1733280t in rund 100 in in rund 500 Thomas= 15 Bessemer= Martinösen		Schrottsulak and
9851113 t 374455 t 1733280 t	in rund 250 Puddelöfen	in rund 1600 Gießereien nad Umschmelzen in Kupolofen unte Schrottzusach zu
	511 792 t	3063583 t
Martin= Chomas= Bessemer= Roheisen	Puddel= Roheisen	Gießerei= Roheifen

durch Frischen in schmiedbares Eisen umgewandelt, teilweise unter beträchtlichem Jusatz von Schrott (= Alteisen und Eisenabfälle) besonders im Siemens-Martinosen Gießereien nach Umschmelzen im Kupolofen unter Schrottzusatz zur Herstellung gußeiserner Gegenstände verwendet

Danach wird also in Deutschland durch die verschiedenen Frischversahren viermal so viel Roheisen in schmiedbares Eisen umgewandelt als zu Gießereizwecken verwendet wird.

II. Kapitel.

Die theoretischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens.

Die großen Fortschritte, die das Eisenhüttenwesen im vergangenen 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart gemacht hat, verdankt es, wie viele andere Gewerbezweige, abgesehen von mancherlei günstig ein-wirkenden politischen und wirtschaftlichen Grundlagen vornehmlich der ständig fortschreitenden Erkenntnis der Naturgesehe durch Chemie, Physik und physikalische Chemie. Mit den für das hüttenwesen wichtigsten Begriffen und Grundgesehen dieser drei Zweige der Naturwissenschaft wollen wir uns daher hier beschäftigen.

Materie und Energie. Chemie und Physik. In der Außenwelt können wir mit unseren Sinnen zahlreiche Dinge wahrnehmen. Diese alle lassen sich in zwei Begriffen zusammensassen, die wir als Materie und Energie bezeichnen. Materie ist der Gesamtbegriff für das Stoffliche, wie z. B. Luft, Wasser, Kohle, Eisen; Energie dagegen nennen wir die Gesamtheit aller jener Mächte, die unter bestimmten Bedingungen Wirkungen auszuüben oder, wissenschaftlich ausselimmten Bedingungen Wirkungen auszuüben oder, wissenschaftlich ausseliem wirkungen auszuüben oder, wissenschaftlich ausseliem wirkungen auszuüben oder, wissenschaftlich ausseliem wirkungen wirkungen auszuüben oder, wissenschaftlich ausseliem wirkungen wahrzeit wirkungen wir

gedrückt, Arbeit zu leisten imstande sind. Arbeit kann die Cuft als Wind leisten und das Wasser als bergab strömender Fluß, indem sie z. B. eine Mühle antreiben, Arbeit vermag die brennende Kohle zu leisten, indem sie Wärme entwickelt, die z. B. durch Vermittlung der Dampsmaschine tausenderlei Arbeitsmaschinen antreiben kann. Energie ist kurz alles, was sich in Arbeit verwandeln oder aus Arbeit erzeugen läßt. Die verschiedenen Formen der Energie sind außer der mechanischen Arbeit lebendige Kraft (einschl. Schall und Sicht), Wärme, Elektrizität (einschl. Magnetismus), chemische Arbeit.

Die Stoffe und ihre Veränderungen lehrt uns die Chemie kennen, die Energie und ihre Umwandlungen die Physik. Zwischen beiden liegt ein großes Grenzgebiet, die physikalische Chemie, die uns erst in jüngster Zeit wertvolle Aufschlüsse über viele Vorgänge gebracht hat. Das oberste Gesetz der Chemie ist das von der Erhaltung der Materie. Es besagt, daß kein Stoff, mag er sich verwandeln wie er will, verloren geht. Entsprechend lehrt das wichtige Grundgesetz der Physik: die Menge der Energie ist konstant d. h. es geht keine Energie verloren, mag sie sich auch noch so ost von einer Form in die andere verwandeln.

Gleichartige und ungleichartige Stoffe. Alle Stoffe, von denen wir uns ungeben sehen, können wir zwei großen Klassen zuteilen, den gleichartigen oder homogenen und den ungleichartigen oder inhomogenen Stoffen. Die gleichartigen Stoffe weisen in ihren kleinsten Teilen, die wir auf mechanischem Wege überhaupt abtrennen und unterscheiden können, stets gleiche Eigenschaften auf. Mögen wir sie auch mit dem schärssten Mikrostope betrachten, wir werden keinen Unterschied in irgend einem ihrer Punkte sinden. Als Beispiele homogener Stoffe seien herausgegriffen Gold, Wasser, Luft (in reinem Zustande).

Die ungleichartigen Stoffe sind im Gegensatz dazu aus verschiedenartigen Bestandteilen zusammengesetzt, die wir vielsach durch mechanische Mittel einsach voneinander trenenen können und die wir, wenn auch nicht immer mit unbewaffenetem Auge, so doch mit hilse des Mikrostops von einander unterscheiden können. Derartige Stoffe bezeichnet man als mechanische Gemenge. Charakteristische Beispiele ungleichartiger Stoffe sind das aus Salpeter, Schwefel und Kohle bestehende Schießpulver, serner der aus Feldspat, Quarz und Glimmer zusammengesetzte Granit. Die gleichartigen (homogenen) Stoffe, mit denen wir uns hier vornehme

12 II. Kapitel. Die theoretischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens.

lich beschäftigen wollen, sind einerseits die chemischen Elemente und Verbindungen, andererseits die physikalischen Gemische.

Chemische Elemente und Verbindungen. Chemische Elemente nennen wir die einfachften Grundstoffe, die fich mit teinen uns zu Gebote ftebenden Mitteln weiter in andere Stoffe zerlegen laffen. Gegenwärtig find uns nicht mehr als etwa 80 Elemente bekannt. Aus einem von diesen oder mehreren ist die ungeheuer große Jahl aller Stoffe der Welt aufgebaut. Die Mehr= zahl der Elemente vereinigt man wegen mancherlei gemeinsamer charat= teristischer Eigenschaften unter der Bezeichnung Metalle, die übrigen nennt man Nichtmetalle (Metalloide). Zu den Metallen gählen u. a. Gold, Silber, Kupfer, Blei und vor allem das Element Eisen, das den hauptbestandteil des technisch verwerteten Eisens bildet. Andere Metalle, die im Eisenhüttenwesen eine Rolle spielen, sind Mangan, Aluminium, Nidel, Chrom, Wolfram, Molybban, Vanadium. Don den Nichtmetallen sind für den Eisenhüttenmann am wichtigften Sauerftoff, Kohlenftoff, Silizium, Phosphor und Schwefel. Chemische Derbindungen nennt man alle diejenigen gleichartigen Stoffe, in denen zwei oder mehr Elemente mit je einer gang beftimmten, immer wiedertehrenden Gewichtszahloder einem gangen Dielfachen berselben vereinigt find. hierunter find einige bekannte Verbindungen aus 2 bzw. 3 Elementen aufgestellt, die jene Gesekmäßigkeit in der Zusammensehung erkennen lassen.

Name der Ver= bindung	Es find in der Verbindung enthalten:
	16 Gwt. ¹) Sauerstoff und 55,85 Gwt. Eisen 2·16 Gwt. Sauerstoff und 3·55,85 Gwt. Eisen 3·16 Gwt. Sauerstoff und 4·55,85 Gwt. Eisen 2·16 Gwt. Sauerstoff und 32,07 Gwt. Schwefel 55,85 Gwt. Eisen und 2·32,07 Gwt. Schwefel 2·1,008 Gwt. Wasserstoff und 16 Gwt. Sauerstoff 2·1,008 Wasserstoff, 32,07 Schwefel, 4·16 Sauerstoff 6·12 Kohlenstoff, 10·1,008 Wasserstoff, 5·16 Sauerstoff

Jedes in einer Verbindung auftretende Element ist also mit einer ihm charakteristischen Zahl gleichsam verwachsen.

Moleküle und Atome, Molekularhypothese, Atom= gewichte. Jene den chemischen Derbindungen eigentümliche Regel=

¹⁾ Gwt. = Gewichtsteile, 3. B. Gramm.

mäßigkeit in der Zusammensehung können wir uns leicht durch die Molekularhppothese erklären. Auf Grund derselben füllt ein Stoff nicht in zusammenhängender Masse den von ihm eingenommenen Raum aus, sondern er ist aus getrennten Massenticken aufgebaut, die so winzig sind, daß wir sie einzeln auf keine Weise zu erkennen vermögen. Jene einzeln nicht sichtbaren Massenteilchen nennen wir Molesküle.

Vereinigen sich nun zwei oder mehr Elemente zu einer chemischen Verbindung, so legen sich je ein oder mehrere kleinste Teilchen jener Elemente, die Atome, zu einem kleinsten Teilchen der Verbindung. einem Moletul, zusammen. Die Atome eines und desselben Ele= ments werden naturgemäß gleichartig fein, auch ftets gleiche Größe und gleiches Gewicht haben, die Atome verschiedener Elemente werden jedoch in jeder hinficht, auch in bezug auf ihr Gewicht abweichende Eigenschaften aufweisen. Diele Beobachtungen berechtigen nun zu der Annahme, daß alle Moleküle einer und derfelben demischen Verbindung gleiche Jusammensenung haben oder, anders ausgedrückt, daß jedes einzelne Molekül einer Verbindung dieselbe Zusammensetzung (in Gewichtsprozenten) hat, wie die ganze Verbindung. Die Elementaratome müssen dann also in einem Molekül in demselben Gewichtsverhältnis vereinigt sein, in dem die Elemente mit ihrer gangen Masse zu der Berbindung gu= sammengetreten sind. Da aber stets eine bestimmte Anzahl ganzer Elementaratome sich zu einem Molekül einer Verbindung zusammenlegt, so muß die Zusammensetzung einer chemischen Verbindung stets eine gang bestimmte sein und die Elemente muffen immer im Der= hältnis der Gewichte ihrer Atome im Molekül oder eines ganzen Dielfachen jener Atomgewichte barin enthalten sein. Damit wäre also das Räffel der stets wiederkehrenden Gewichtsverhältniszahlen in chemischen Verbindungen gelöst, es fragt sich nur noch, wie wir gerade auf die obigen Atomgewichtszahlen kommen, wie sie sich in der Zusammenstellung auf Seite 12 vorfinden. Die absoluten Gewichte der Atome stellen diese Zahlen natürlich nicht dar, diese sind so gering, daß man sie nicht hat feststellen können. Man hat daher das Atom= gewicht des leichtesten aller Elemente, des Wasserstoffs, willkürlich gleich 1 gesetzt und hat danach die Atomgewichte anderer Elemente berechnet, vor allem das des Sauerstoffs, für das man die Jahl 161)

¹⁾ Durch spätere genauere Untersuchungen stellte man sest, daß das Verhältnis von Wasserstoff zu Sauerstoff nicht 1:16 sondern 1:15,88 war oder 1,008:16. Da man die übrigen Atomgewichte meist vom Sauerstoff

14 II. Kapitel. Die theoretischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens.

erhalten hat. Dom Sauerstoff hat man dann alle übrigen Atomgewichte abgeleitet, und so sind denn jene Gewichtsverhältniszahlen ent-

ein

δας

δur

fine

S_d

Kie

Ba

unt

 m_c

bra

mit

 $\mathfrak{m}_{\mathfrak{c}}$

me

ber

 $\mathfrak{m}_{\mathfrak{c}}$

Ка

pet

ſäu

Sä

Sa

Ba

(th)

mi

fin

mi

ħа

Di

fül

tia

an

фє

wi

δu

we

mε

ift

in

3ei

standen.

Chemische Zeichen und Sormeln. Aus praktischen Gründen hat man jedem Element ein Symbol gegeben, das aus dem Anfangsbuchstaben und, wenn dies zur Unterscheidung nötig ift, noch einem zweiten Buchstaben seines lateinischen Namens gebildet ift: 3. B. Eisen = ferrum = Fe, Sauerstoff = oxygenium = O, Kohlenstoff = carbonium = C, Wafferstoff = hydrogenium = H usw. Man versteht unter diesen Symbolen aber nicht nur das betreffende Element. sondern auch ein Atom desfelben nebst dessen Gewicht, bezogen auf Sauer= stoff O = 16. Das Symbol Fe bedeutet daher nicht nur das Element Eisen sondern auch ein Atom Eisen mit 55,85 Gewichtsteilen. Eine demische Verbindung fennzeichnet man einfach durch Nebeneinanderstellen der Symbole derjenigen Elemente, aus denen sie zusammenaesekt ist. So bezeichnet man die aus einer Vereinigung von Eisen und Sauerstoff hervorgegangene Verbindung Eisenorydul mit der formel FeO. Auch bier wieder stellt die Sormel nicht nur den Stoff dar. sondern auch ein Molekul desselben, in dem ein Atom Eisen mit 55.85 Gewichtsteilen und ein Atom Sauerstoff mit 16 Gewichtsteilen enthalten find. Handelt es sich um mehr als 1 Molekül, so schreibt man die betreffende Jahl vor die Formel 3. B. 3 CO. Sind mehrere Atome eines Elementes in einem Molekül einer Verbindung vorhanden, so bezeichnet man deren Anzahl durch rechts unten an das Symbol ge= hängte Zahlen 3. B. H. O (Wasser), C. H10 O5 (Zellulose) usw.

Wichtige chemische Verbindungen. Diele Verbindungen, die in ihrer Zusammensehung oder ihren Eigenschaften gemeinschaftliche Merkmale haben, saßt man in größere Gruppen zusammen. So nennt man 3. B. die Verbindungen von Elementen mit Sauerstoff Oxyde: Eisenoxyd Fe_2O_3 , Kohlenoxyd CO, Kohlendioxyd (Kohlensäure) CO_2 , Aluminiumoxyd Al_2O_3 , Siliziumdioxyd (Kieselsäure) SiO_3 . Schwefelverbindungen bezeichnet man als Sulside: Eisensulsid FeS_2 , Kohlenstoffverbindungen als Karbide: Kalziumkarbid CaC_2 , Eisenschlenstoffverbindungen als Karbide: Kalziumkarbid CaC_2 , Eisenschlenstoffverbindungen als Karbide: Kalziumkarbid CaC_2 , Eisenschlenstoffverbindungen als Karbide:

farbio Fe3 C.

Eine sehr bekannte Gruppe chemischer Verbindungen sind die Säuren. Diese haben die Eigenschaften gemeinsam, sauer zu schmecken,

gleich 16 abgeleitet hatte, so hätte man wieder alle Jahlen umrechnen müssen. Man hat daher seitdem die Jahl 16 als Grundlage aller Atomgewichte beibehalten, und hat für das Atomgewicht des Wasserstoffs den Wert 1,008 gesetzt.

einen violetten Pflanzenfarbstoff, den Cadmus, rot zu färben, und das Element Wasserstoff (H) zu enthalten, das ganz oder teilweise durch Metalle ersett werden kann. Bekannte Vertreter von Säuren find Salzfäure (Chlorwasserstoffsäure) HCI, Salpetersäure HNO, Schwefelsäure H_2SO_4 , Kohlensäure H_2CO_3 , Phosphorsäure H_3PO_4 , Kieselsäure H_4SiO_4 . Eine weitere wichtige Gruppe bilden die Basen. Diese haben laugenartigen Geschmack, färben Cacmus blau und sind Verbindungen eines Metalls mit Sauerstoff, bzw. im Wasser mit Sauerstoff und Wasserstoff. Vertreter von Basen sind gebrannter Kalk (Kalziumornd) CaO, Magnefia (Magnefiumornd) MgO, mit Waffer verbunden heißen fie Kalziumhndrornd, Ca(OH), und Magnesiumhydrat Mg (OH). Bringt man Basen und Säuren zusammen, so tritt an die Stelle des Wasserstoffs oder eines Teils dessels ben das Metall der Base, und es bildet sich unter Freiwerden von Wasser ein Salz. Die Salze nennt man Chloride, Nitrate, Sulfate, Karbonate, Phosphate, Silikate, je nachdem sie durch Salzsäure, Salpeterfäure, Schwefelfäure, Kohlenfäure, Phosphorfäure, oder Kiefel= fäure gebildet werden. Man nennt Salze neutral, wenn der gefamte Säure-Wasserstoff durch Metall ersetzt ist, sauer, wenn dies nicht der fall ist, basisch, wenn nicht das gesamte hndrorns (OH) aus der Base verdrängt ift.

Physikalische Gemische. Neben den Elementen und chemischen Derbindungen gehören nach S. 11 noch die physikalischen Gemische zu den homogenen Stoffen. In den physikalischen Gemischen sind die Elemente im Gegensatz zu den chemischen Derbindungen nicht mit ganz bestimmten Gewichtszahlen vertreten, sondern sie sind innershalb gewisser Grenzen in beliebigen Gewichtsmengen darin vorhanden. Die physikalischen Gemische sind nämlich nicht aus einheitlichen Molekülen ausgedaut, wie die Derbindungen, sondern aus verschiedenartigen. Wenn sie trozdem homogen erscheinen, so liegt dies eben daran, daß die einzelnen Moleküle der verschiedenen darin enthaltenen chemischen Verbindungen sich in ähnlicher Weise innig durchdringen wie die Elementaratome in den Molekülen der chemischen Verbindungen.

¹⁾ Die Kohlenfäure H_3 CO_3 ist in freiem Zustande nicht darzustellen, weil sie sehr leicht in Wasser und das Anhydrid Kohlendiogyd CO_2 zerfällt, welches in der Technik sast durchweg Kohlensäure genannt wird. Ebenso ist die Kieselsäure H_4 Si O_4 in freiem Zustande nicht bekannt, sondern nur in ihren Salzen; auch hier wird das Anhydrid SiO_2 als Kieselsäure bezeichnet.

bestreben zum Sauerstoff hat als der, mit dem er verbunden ist. Ein solches Reduktionsmittel für das Eisenornd ist z. B. der Kohlenstoff und vor allem das aus ihm durch unvollkommene Verbrennung gebildete Gas CO. Dieses entreißt dem Eisenorndul energisch den Sauerstoff unter Bildung von Kohlensäure nach der Formel:

$$FeO + CO = Fe + CO_{\circ}$$
.

Themische Verwandtschaft (Affinität). Die Sähigkeit des Kohlenornds, dem Eisenornd den Sauerstoff zu entreißen, schreiben wir einer Kraft zu, die wir chemische Derwandtschaft oder Affinität nennen. Das Wesen jener Kraft ist uns unbekannt, wir kennen sie nur in ihren Wirkungen und wissen, daß die demische Derwandtschaft zwischen den einzelnen Elementen aukerordentlich verschieden ift. Es gibt Elemente, die sich mit fturmischer Heftigkeit vereinen (Explosionserscheinungen), andere wieder, die unter denselben Bedingungen jahrelang neben einander bestehen können, ohne auf einander zu reagieren. Auf Grund der mehr oder weniger großen chemi= schen Verwandtschaft der Elemente können wir chemische Vorgänge awar herbeiführen, wenn wir die erforderlichen reaktionsfähigen Stoffe unter gewissen Bedingungen zusammenbringen, aber nach einer mehr oder weniger langen Zeit erreicht der Vorgang sein Ende und das Syftem befindet fich dann "im demischen Gleichgewicht", in dem keine Reaktion mehr stattfindet.

Chemisches Gleichgewicht, umkehrbare Gleichungen. Betrachten wir noch einmal zur Erläuterung des soeben Gesagten unsere Gleichung:

$$FeO + CO = Fe + CO$$

hiernach könnte man also auf Grund der Affinität, die zwischen CO und O größer ist als zwischen Fe und O, durch Einwirkung von Kohlenornd auf Eisenornd metallisches Eisen und Kohlensäure erzeugen. Aber merkwürdiger Weise ist auch der umgekehrte Vorgang möglich, d. h. durch Einwirkung von Kohlensäure auf Eisen kann wieder das metallische Eisen in Eisenornd und Kohlenornd zurückverwandelt werden. Wir haben hier also eine umkehrbare Reaktion vor uns. Um in der obigen Gleichung zum Ausdruck zu bringen, daß die Reaktion sowohl in der einen als in der anderen Richtung verlausen kann, sehen wir statt des Gleichheitszeichens zwei umgekehrte Pseile und schreiben:

Das Bestreben, sich in der einen oder anderen Richtung abzuwickeln, wird der Vorgang solange haben, bis endgültig Gleichgewicht einzgetreten ist. Ist dieses erreicht, so erfolgt keine Reaktion mehr, jezdoch besinden sich die beteiligten Stoffe nicht etwa im Ruhezustand, sondern es wird in der gleichen Zeit durch Kohlenogyd immer ebensowiel Eisenogyd zu Eisen reduziert wie umgekehrt durch die Kohlensfäure Eisen zu Eisenogyd ogydiert wird, was in der Wirkung allerzbings dem scheinbaren Ruhestande gleichkommt.

Will man nun aus dem Eisenornd tatsächlich Eisen gewinnen, fo muß man natürlich dafür forgen, daß die Reaktion auch in diesem Sinne perläuft, d. b. dak in der obigen Gleichung der Vorgang sich als Reduktion des Eisenornds von links nach rechts absvielt, und daß nicht Gleichgewicht eintritt oder gar ein umgekehrter Verlauf der Reaktion von der rechten nach der linken Seite der Gleichung stattfindet. Zu diesem Zwede muß man dafür sorgen, daß im hoch= ofen, in dem jene Eisengewinnung erfolgt, das richtige Mischungs= verhältnis (die Konzentration) der beiden Gase CO und CO., bei den verschiedenen in diesem Ofen herrschenden Temperaturen vorhan= den ift, und zwar muß stets mehr CO vorhanden sein, als der Erreichung des Gleichgewichtszustands entspricht. Dann verläuft der Vorgang in der Gleichung von links nach rechts, es findet immer eine Reduttion des Eisenornds statt. Zwar muß dann ein großer Teil des wertvollen Kohlenorndgases unausgesetzt aus dem hochofen ent= weichen, doch es läßt sich daran nichts ändern. Es bedeutet dies auch gegenwärtig keinen Verlust mehr, da man gelernt hat, das Gas außer= halb des hochofens in äußerst vollkommener Weise auszunuken.

Wärmeerzeugung. Um den obigen Reduktionsvorgang und und andere chemische Vorgänge im Eisenhüttenwesen zur Durchsüherung zu bringen, ferner zum Schmelzen von Eisen und Schlacken usw. bedürsen wir großer Wärmemengen. Wärme ist, wie wir aus dem Anfang dieses Kapitels wissen, eine Energiesorm, die durch Umwandelung anderer Formen der Energie erhalten werden kann. Wir können danach also auf verschiedenste Weise Wärme erzeugen. Im Eisenhüttenwesen kommen jedoch gegenwärtig hauptsächlich nur die in Wärme umgewandelte chemische Energie in Frage und dann in geringem Maße die elektrische Energie. Bleiben wir zunächst bei der ersteren. Jeder chemische Dorgang ist mit einer Energieänderung verbunden. Bei vielen Vorgängen, so z. B. bei den uns schon bekannten Verbrennungsvorgängen, bei denen die Vereinigung von Stossen mit dem Sauerstoss der Luft stattsindet, äußern sich diese Energie

änderungen teilweise im Freiwerden von Wärme, die wir dann nutzbar verwenden können. Die Größe der nutharen Verbrennungswärme wird in der Technik in Wärmeeinheiten (W.-E.) oder Kalorien (Kal.) gemessen, worunter wir diesenige Wärmemenge verstehen, die erforderlich ist, um 1 kg Wasser von 0° auf 1°C zu erwärmen.

Als Brennstoffe benutt man allgemein die von der Natur gelieferten organischen Stoffe, wie die Kohlen u. a. sowie die aus diesen hergestellten künstlichen Stoffe (wie Koks, Petroleum, Gase). Je größer die Zahl der Wärmeeinheiten ist, die 1 kg des Brennstoffes bei seiner Orndation liefert, desto wertvoller ist er im allgemeinen. Die Heizwerte der einzelnen Brennstoffe sind im VI. Kapitel angegeben, es soll hier nur als Beispiel der heizwert reiner deutscher Steinkohlen angesührt werden, der zwischen 7000 und 8600 W.-E. schwankt. Mit 1 kg brennender Steinkohle könnte man also bei vollkommener Wärmeausnutzung 7000 bis 8600 kg Wasser von 0° auf 1° C erzwärmen.

Außer den genannten, allbekannten Brennstoffen gibt es im Eisenhüttenwesen noch einige andere Brennstoffe, die bei einzelnen Darstellungsversahren des Eisens eine außerordentlich wichtige Rolle spielen, ja ohne die einer jener Eisenprozesse überhaupt undenkbar wäre. Diese Brennstoffe sind — es mag für den Uneingeweihten sonderbar klingen — vornehmlich die im technisch erzeugten Roheisen enthaltenen Elemente Silizium, Phosphor, Kohlenstoff und Mangan, die bei ihrer Verbrennung zu Ornden heizwerte von bzw. rund 7800, 5900, 2400 und 1700 W.-E. liefern.

Die zweite Quelle der Wärmeerzeugung im Eisenhüttenwesen, die Elektrizität, kommt naturgemäß wegen der verhältnismäßig hohen Kosten elektrischen Stroms im Dergleich zu den genannten Brennstoffen nur in selteneren Fällen zur Anwendung. Daß sich elektrischer Strom in Wärme umwandeln kann, das kann man z. B. an jeder elektrischen Glühlampe und vor allem an jeder elektrischen Bogenslampe wahrnehmen. Bei den Glühlampen wird die Wärme durch den Widerstand erzeugt, den ein Kohles oder Metallsaden dem elektrischen Strome entgegensett. Würde man nun durch geeignete Vorskehrungen dafür sorgen, daß hier die Elektrizität in noch weitgehenderem Maße in Wärmeenergie umgewandelt wird, so würde sie das Metall zum Schmelzen bringen. Es liegt also nahe, auch zum Schmelzen von Eisen eine solche "direkte Widerstandserhitzung" anzuwenden, indem man einsach einen starken Strom durch diesen metallischen Stoff sendet. In der Praxis hat sich jedoch ein solches Schmelzvers

fahren aus verschiedenen Gründen, deren Erörterung hier zu weit führen würde, durchaus nicht bewährt. Auch die sogenannte "inzbirekte Widerstandsheizung" hat sich in die Eisenindustrie nicht einzsühren lassen. Bei dieser bildet nicht das Eisen den wesentlichen Erzhitzungswiderstand, sondern ein anderer Stromleiter mit möglichst geringer Leitsähigkeit, von dem aus die erzeugte Widerstandswärme

auf das schmelzende Eisen unmittelbar übertragen wird.

Weitgehende Anwendung in der Eisenindustrie dagegen haben die Öfen mit fogen. Induktionsheizung gefunden. Die Induktion äußert sich bekanntermaßen darin, daß in einem geschlossenen Elettrizitätsleiter (etwa einer isolierten Kupferdrahtspule) u. a. ein momentaner elektrischer Strom immer dann entsteht, wenn in einer anderen in der Nähe befindlichen Drahtspule ein darin fließender Strom Anderungen in seiner Intensität erfährt. Den letteren (induzierenden) Strom bezeichnet man als primären Strom, den durch die Induktion hervorgerufenen als sekundären Strom. Schickt man nun durch die Primärspule einen Wechselstrom, d. h. einen elektrischen Strom, der in ständig ungeheuer schneller Abwechselung einmal in der einen, dann in der anderen Richtung durch eine Leitung läuft, also andauernd seine Intensität ändert, so entsteht auch in der gang unabhängigen Sekundärleitung ein Wechselstrom. Benutt man nun als Sekundärleitung das zu schmelzende Eisen, so entsteht auch in diesem durch Induktion ein Wechselftrom, und da er außerordentlich ftark ist, das Eisen ihm aber verhältnismäßig viel Widerstand ent= gegensett, so entwickelt er eine große Wärmemenge und bringt das Eisen zum Schmelzen.

Eine andere Art der elektrischen Wärmeerzeugung, die große Bebeutung für das Eisenhüttenwesen erlangt hat, ist die heizung mittels eines Lichtbogens, wie er ähnlich in den elektrischen Bogenlampen entsteht. Beim Lichtbogen zwischen zwei Kohlestäben (Elektroden) wird die Umwandlung von elektrischer in Wärmeenergie durch den großen Widerstand hervorgerusen, den die Luft zwischen den Elektroden und die von diesen ausgehenden Kohlenstofsdämpse dem elektrischen Strom bieten. Im elektrischen Lichtbogen wird die höchste bisher überhaupt

erreichbare Temperatur von etwa 3500° erzeugt.

Sormarten (Aggregatzustände). Alle Stoffe können in sester, flüssiger und gassörmiger Sormart vorkommen. Der Unterschied zwischen diesen drei Sormarten beruht auf der verschiedenen Größe der Kohäsion, d. h. derjenigen Kraft, die die Moleküle eines Körpers zusammenhält. Bei den festen Körpern sind die Kohäsions

fräste zwischen den einzelnen Molekülen so groß, daß sie stets eine bestimmte Gestalt haben. Bei slüssigen Körpern dagegen wirkt die Kohäsion nur in so geringem Maße, daß jene keine bestimmte Gestalt mehr haben, sondern nur einen bestimmten Rauminhalt (eines Gesäßes) einnehmen. In gassörmigen Stoffen schließlich treten überhaupt keine Kohäsionskräfte zwischen den Molekülen aus. Im Eisenhüttenwesen spielt die Übersührung von Stoffen von der sesten in die flüssige Formart, das Schmelzen, eine große Rolle. Wir wollen uns daher mit diesem Vorgang hier kurz beschäftigen, allerdings nur soweit er reine Metalle betrifft.

Schmelzpunkt. Ein reines Metall geht, wie jeder aus gleichartigen Molefülen gusammengesette Stoff, stets nur bei einer einzigen, ganz bestimmten Temperatur von der festen in die fluffige formart über. Diese Temperatur nennen wir den Schmelgpuntt oder, da umgekehrt bei der= felben Temperatur das flüffige Metall fich verfestigt, den Erstarrungspunkt des betreffenden Metalls. Die Schmelzpunkte der Metalle liegen in außerordentlich weiten Grenzen. So liegt der Schmelz- und Erstarrungspunkt des Queckfilbers bei - 39° C. während der des Wolframs bei der fehr hohen Temperatur von etwa + 2800° liegt. Reines Eisenmetall schmilzt etwa bei 1505°C. Der Schmelz- und Erstarrungspunkt eines Metalles ist im allgemeinen ziemlich scharf charakterisiert. Läkt man nämlich das flüssige Metall gleichmäßig abkühlen, so sinkt in gleichen Zeiten seine Temperatur durch Wärmeabgabe gang gleichmäßig bis zum Schmelzpunkt. Hier bleibt dann die Schmelztemperatur solange bestehen, bis alles Metall fest geworden ift, erft dann beginnt die Temperatur gleichmäßig weiter zu sinken. Bei der Erhitzung spielt fich in umgekehrter Weise derselbe Vorgang ab, d. h. die Temperatur steigt nach Erreichung des Schmelzpunktes erft dann weiter, wenn alles Metall geschmolzen ist. Die Wärmeenergie wird eben zur Durchführung der Schmelzarbeit verbraucht, und man spricht daher, da die von auken zugeführte Wärme während des Schmelzvorganges scheinbar verschwindet, von latenter (verborgener) Schmelzwärme.

Allotrope Justande. Nicht nur durch Überführung von einer Sormart in die andere ändert ein Element seine Eigenschaften; es kann auch in ein und derselben Sormart verschiedene Eigenschaften ausweisen, ohne daß seine Moleküle eine andere Zusammensehung erfahren. Diese Eigentümlichkeit der Elemente nennt man Allotropie. Am bekanntesten ist das Austreten des sesten Kohlenstoffs in den drei

allotropen Zuftänden: Diamant, Graphit und amorpher Kohlenstoff. Serner ist Allotropie noch sehr bekannt beim Phosphor (gelber und roter Phosphor), dann beim Schwesel (rhombische und monotline Schweselkristalle) und beim Sauerstoff (Sauerstoff und Ozon). Die Umwandlung von einem allotropen Zustande in den anderen geht oft unter auffallenden Begleiterscheinungen vor sich, die sich meist in Dolumänderung und Wärmeentwicklung äußern und auf eine Änderung des Energieinhalts zurüczuschen sind. Besonders charakteristisch sind solche Begleiterscheinungen bei der allotropen Umwandelung des Antimons, eines Elementes, das in den Buchdrucklettern enthalten ist. Stellt man solches Antimon auf elektrolytischem Wege her, so erhält man es als dunkelgefärbtes glänzendes Metall. Dieses braucht nur mit einem spihen Gegenstande, etwa einem Taschenmesser, berührt zu werden, so wandelt es sich schon unter heftiger Wärmeentwicklung in gewöhnliches Antimon um.

Auch das Eisenmetall tritt in fester Formart in allotropen Modifikationen auf. Don diesen sind uns drei bekannt; wir bezeichnen sie

als Alpha-, Beta- und Gamma-Eisen (a-, \beta-, \gamma-Eisen).

γ-Eisen erhält man zunächst bei der Erstarrung des Metalls aus slüssiger Formart. Läßt man das γ-Eisen weiter abkühlen, so verwandelt es sich bei etwa 910° unter Freiwerden von Wärme in β-Eisen, und dieses geht bei 780° ebenfalls unter Wärmeentwicklung in α-Eisen über. Da bei diesen beiden Temperaturpunkten die sonst gleichmäßig fortschreitende Abkühlung durch die freiwerdende Wärme eine kurze Zeit lang aufgehalten wird, bezeichnet man dieselben als Haltepunkte. Man beobachtet solche Haltepunkte natürlich auch umgekehrt beim Erhitzen. Hier wird zur Umwandelung derselbe Wärmebetrag verbraucht, der beim Abkühlen frei wurde, so daß die Temperatursteigerung trotz weiterer äußerer Wärmezuführung ähnslich wie beim Schmelzvorgang kurze Zeit aussetzt.

Σäßt man nun dem γ= bzw. β=Eisen keine Zeit, sich langsam abzutühlen, also sich allmählich in das bei gewöhnlicher Temperatur beständige α-Eisen zu verwandeln, sondern schreckt man dasselbe plötzlich ab, etwa durch Eintauchen in kaltes Wasser, so erhält man das γ= bzw. β=Eisen auch bei gewöhnlicher Temperatur. Prüfen wir die drei Eisenmodisitationen, so sinden wir deutliche Unterschiede in ihren Eigenschaften. α-Eisen ist magnetisch, β= und γ-Eisen sind es nicht. α-Eisen ist weich, β-Eisen hart und γ-Eisen mittelhart. Dem α-Eisen ist geringe Sestigkeit, aber große Jähigkeit eigen, dem β= und γ-Eisen

bagegen größere Sestigkeit und geringere Zähigkeit.

III. Kapitel.

Die Eigenschaften der Legierungen, insbesondere der Eisen-Kohlenstofflegierungen.

Die Begriffe Legierung und technisch verwertetes Eisen. Legierungen nennt man nach den Erklärungen auf Seite 16 alle diejenigen Stoffe, die im geschmolzenen Zustande (homosgene) Lösungen von metallischen und nichtmetallischen Stoffen in Metallen bilden. Geschmolzene Legierungen bleiben, wenn sie durch Abgabe von Wärme erstarren und sich weiter bis zu gewöhnlichen Temperaturen abkühlen, entweder homogene Stoffe, gehen also einfach in kristalline seste Lösungen (Mischsehen also einfach in kristalline seste Lösungen (Mischsehen aus einem kristallinen Gemenge verschiedener homosgener Stoffe, die aus einem kristallinen Gemenge verschiedener homosgener Stoffe bestehen. Für beide Erstarrungserzeugnisse der flüssigen Legierungen, also sowohl für die gleichartigen Mischristalle, als für die ungleichartigen kristallinen Gemenge hat man den Namen Legierung beibehalten.

Den zweiten Weg, also bei der Erstarrung und Abkühlung sich in einen ungleichartigen Stoff zu verwandeln, schlägt auch das technisch verwertete Eisen ein. Während es im geschmolzenen Zustande eine Cösung von verschiedenen Stoffen im Eisenmetall bils det, besteht es im erkalteten sesten Zustande aus einem kristallinen Gemenge von homogenen Einzelbestandteilen, nämlich Elementen, Derbindungen und sesten Sösungen, an deren Ausbau natürlich das Eisenmetall den Haupts

anteil hat.

Iweck des Legierens. Wesen der Legierungen. Durch das Legieren beabsichtigt man die Eigenschaften von Metallen ihrem jeweiligen Derwendungszweck entsprechend zu verändern. So kann man durch Auslösen bestimmter Mengen eines Stoffes in einem Metall die Härte und Sestigkeit desselben steigern, seine Schmelztemperatur erniedrigen, es schmiedbar machen, ihm eine bestimmte Farbentönung geben und dergl. Auch das Eisen erhält erst seine für die meisten Verwendungszwecke wertvollen Eigenschaften dadurch, daß es mit anderen Stoffen legiert wird. Das reine Metall Eisen wäre abgesehen davon, daß es sich sehr schwierig darstellen läßt, kaum

verwendbar, weil es außer seiner Zähigkeit keine brauchbaren Eigen=

schaften aufweift.

Es ist durchaus nicht nötig, daß man zur Steigerung der härte und Festigkeit eines Metalls dieses mit einem sehr harten und sesten Stoff legieren müßte; im Gegenteil, die Festigkeit und härte des zugesetzten Stoffes kann noch viel geringer sein als die des Metalls; trozdem werden die Festigkeits-Eigenschaften der entstandenen Cezgierung unter Umständen ganz bedeutend über die des Metalls hinaus verbessert. In ähnlicher Weise kann auch die Schmelztemperatur eines Metalls stark erniedrigt werden, selbst wenn der hinzugekommene Stoff bedeutend schwerer schwelzbar ist als das Metall.

Cojungsfähigkeit. Die Sähigkeit zweier Stoffe, fich gegenseitig zu lösen, ist in ausgeprägtem Make von ihrem Aggregatzustande abhängig. Im gasförmigen Zustande lösen sich alle Stoffe in beliebigen Mengenverhältniffen, nicht aber im fluffigen Zuftande, in dem ein Metall sich meift befindet, wenn es sich mit einem anderen Stoffe legiert. Man muß hier vielmehr zwischen vollständiger und unvollständiger Cöslichkeit unterscheiden. Im geschmolzenen Zustande vollständig ineinander löslich sind, ähnlich wie Wasser und Alkohol. 3. B. Gold und Silber. Beschränkte Coslichkeit ineinander dagegen haben, ähnlich wie Waffer und Äther, 3. B. Blei und Jinn. Was das Eisen anbelangt, so löst es im flüssigen Zustande in beliebiger Menge 3. B. Schwefel, Phosphor, Silizium, Mangan, Chrom, Wolfram, Nicel u. a.; im beschränkten Maße dagegen löst es Kohlenstoff, Kupfer und Jink, so gut wie gar nicht Blei, Silber und Queckfilber. Im festen Zustande nimmt die Sähigkeit der Stoffe, sich ineinander zu lösen, meist noch mehr ab. Das Eisenmetall scheidet daher 3. B. bei der Erstarrung und Abkühlung von seinen im flussigen Zustande gelösten Bestandteilen wieder eine gewisse Menge ab.

Die Kristallisation der Cegierungen. In ähnlicher Weise wie eine wässcrige Kochsalzlösung dei zunehmender Abkühlung je nach der Menge des aufgelösten Salzes Eis- oder Kochsalzkristalle abscheiset und dann schließlich vollständig zu einem Gemenge von Eis- und Salzkristallen erstarrt, gehen auch die Kristallisationsvorgänge der Cegierungen dei der Erstarrung aus der flüssigen Schmelze und weisterer Abkühlung vor sich. Während aber die Erstarrungsvorgänge von wässrigen Cösungen sich im allgemeinen dei Temperaturen unter 100° C abspielen, sinden diejenigen der Legierungen oft dei Temperaturen weit über 1000° C statt. Es ist daher nicht möglich, die bekannten Untersuchungsmethoden der ersteren auf die analogen

Dorgänge bei den letzteren zu übertragen. Eine Kenntnis der Kristallisationsvorgänge der Legierungen ist aber von großer Bedeutung, denn die Eigenschaften der Legierungen sind nicht nur von ihrer chemischen Zusammensehung, sondern auch von ihrem "Klein gefüge" abhängig, welches durch die ausgeschiedenen einzelnen kleinen Kristalle gebildet und durch die Erstarrungsvorgänge in weitgehendem Maße beeinslußt wird. Man hat sich daher in der Metallographie— das ist die Lehre von den Metallen und ihren Legierungen — nach anderen Untersuchungsmethoden, die die Kristallisationsvorgänge der Legierungen verständlich machen, umsehen müssen. Eine von diesen Methoden ist die thermische Analyse.

Die thermische Analyse. Auf den Seiten 22 u. 23 war gelehrt worden, daß bei dem Übergange eines Metalls von der flüssigen in die feste formart und von einem allotropen Zustand in den anderen Änderungen seines Wärmeinhalts stattfinden, die bei den betreffenden Temperaturen eine Derzögerung in der gleichmäßigen Abkühlung berporrufen (haltepunkte). Solche Anderungen des Wärmeinhalts kann man auch bei den Legierungen wahrnehmen. Sie äußern sich nicht nur beim Erstarrungsvorgang und bei allotropen Umwandlungen. sondern auch noch bei anderen Vorgängen, 3. B. bei der Bildung von chemischen Derbindungen durch zwei Elemente der Legierung ober beim Zerfall einer in der Legierung aufgelösten Verbindung oder hei dem Auskriftallisieren eines Stoffs aus einer festen Lösung und dal. Die snstematische Erforschung aller dieser Folgeerscheinungen bei den Erstarrungs- und Abkühlungsvorgängen der Legierungen (sowie aller anderen aus flüssiger Lösung erstarrenden Stoffe) bezeichnet man als thermische Analyse. Durch die thermische Analyse find bisher hauptfäcklich die binären Legierungen untersucht worden, d. h. diejenigen. die aus zwei Stoffen bestehen. Don den binaren Legierungen intereffieren uns am meisten die Eisen-Kohlenstofflegierungen. Denn der Kohlenstoff ist der wichtigste Begleiter des technisch erzeugten Eisens. Kein zweites Element übt so vielseitige tiefgreifende Einflüsse auf das Verhalten des Eisens aus wie der Kohlenstoff der auch sonst in Natur und Technik eine so bedeutende Rolle spielt.

Die Eisen-Kohlenstofflegierungen. Es würde über den Rahmen des Buches hinausgehen, hier eingehender die Eisen-Kohlenstofflegierungen zu besprechen. Es sollen vielmehr nur die wichtigsten Erscheinungen bei den Kristallisationsvorgängen jener Legierungen ersörtert und die bekanntesten Gefügebestandteile derselben aufgezählt werden. Die Eisen-Kohlenstofflegierungen haben mit zahlreichen anderen

Legierungen die Eigentümlichkeit gemeinsam, nicht wie 3. B. die Metalle bei einer einzigen Temperatur zu erstarren, (vgl. Seite 22) sondern in einem ganzen Temperaturintervall. So beginnt die Erstarrung einer geschmolzenen Eisen-Kohlenstofflegierung mit 1,76% C schon dicht unterhalb 1400°, während fie erst bei 1130° endgültig beendigt ist. In Ermangelung einer einzigen bestimmten Schmelztemperatur bezeichnet man daher als Erstarrungs= und Schmelzpunkt solcher Legierungen diejenige Temperatur, bei der die Erstarrung beginnt bzw. die Schmelzung beendigt ift. Wie all= gemein ein Jusatz zu einem Metall den Schmelzpunkt desselben in tiefere Temperaturen herunterdrückt, so erniedrigt auch ein Kohlen= stoffgehalt im Eisenmetall den Schmelzpunkt des letzteren. Während reines Eisen bei 15050 schmilzt, liegt der Schmelzpunkt eines Eisens mit 4,2% C bei 1130%, bei noch höherem Gehalt an Kohlenstoff rückt der Schmelzpunkt jedoch wieder auf höhere Temperaturgrade hin= auf.

Mehr als 4,2% Kohlenstoff vermag das Eisen im flüssigen Zustande nicht aufzulösen, jedenfalls nicht dicht obershalb des Erstarrungspunkts. War ein darüber hinaus gehender Kohlenstoffgehalt bei höheren Temperaturgraden in der Schmelze entshalten, so wird ein Teil desselben bei Beginn der Erstarrung in Sorm von blättrigen Graphitkristallen ausgeschieden. Diese steigen wegen ihres geringen spezifischen Gewichts an die Obersläche des Eisenbades und schwimmen dort als sogen. Garschaum umher. Der Kohlenstoff ist übrigens nicht als freies Element im flüssigen Eisen entshalten, sondern als Derbindung mit dem Eisen, die den Namen Eisenkarbid Fez C hat. Der als Garschaum ausgeschiedene Graphit ist also ein Zerfallsprodukt des Eisenkarbids.

Nicht nur bei den Eisen-Kohlenstofflegierungen mit mehr als 4,2% Kohlenstoff, sondern auch bei denen unter 4,2% C bis herad zu etwa 2% C kann ein Teil des Eisenkarbids bei der Abkühlung in Eisen und Kohlenstoff zerfallen. Aber bei diesen Legierungen sindet der Zerfall erst bei Temperaturen nahe 1130% statt, also wenn die ganze Eisenlegierung bereits ihre Erstarrung beendigt hat. Dann ist die hauptmenge des Graphits naturgemäß ziemlich regelmäßig verteilt in der Legierung zu sinden. Die Bruchsläche von solchen Eisen-Kohlenstofflegierungen mit 2 bis 4,2% C, welche wir hier Roheisenlegierungen nennen wollen, erscheint dann durch den ausgeschiedenen Graphit grau, sie werden daher als graues Roheisen bezeichnet, wenn noch andere Elemente in ihnen enthalten sind.

Der Eisenkarbidgerfall und die damit verbundene Gra= phitablagerung finden jedoch nur dann statt, wenn das Eifen fich fehr langfam abfühlt, oder wenn noch ein Sili= ziumgehalt von 1-2% in den betreffenden Legierungen porhanden ift. Dagegen wird die Graphitabscheidung, die wie jede molekulare Umanderung in einem Stoff eine ae= wiffe Zeit beanfprucht, ftets unterbunden, wenn die Abfühlung fehr schnell erfolgt, oder wenn statt des Siliziums ein höherer Mangangehalt vorhanden ift, der die Cöfunas= fähigkeit des Eifens für Kohlenstoff erhöht. In diesen beiden Fällen bleibt dann der Kohlenstoff in dem Eisen als Karbid gelöft ham, das ausgeschiedene Karbid zerfällt nicht in Graphit und Eisen und die Bruchsläche desselben erscheint daher weiß (weißes Robeisen). Ein weißes Robeisen, deffen Graphitabscheidung nur durch schnelle Abfühlung unterbunden war, kann man durch nachträgliche Erhikuna noch zur Kohlenstoffabscheidung zwingen. Aber dann zerfällt das Eisenkarbid nicht in Eisen und Graphit, sondern in Eisen und fog. Temperkohle, eine besondere, wahrscheinlich amorphe Abart des Koh-Ienstoffs.

Die Eisen-Kohlenstofflegierungen mit weniger als etwa 2% C (ichmiedbare Eisen-Kohlenstofflegierungen) behalten im Gegensak zu den anderen sowohl bei langsamer als schneller Abfühlung und auch bei Dorhandensein von frembstoffen den gesamten Kohlenstoff auch nach der Erstarrung zunächft noch gelöft. Bei weiterer Abfühlung jedoch beginnen aus der festen Lösung von Eisenkarbid in Eisen genau wie bei einer flüssigen Cosung sich Kriftalle auszuscheiden. Diese bestehen bei den Legierungen von 0 bis etwa 1 % C aus reinem Eisen und bei denen über 1% aus Eisenkarbid. Schließlich zerfällt bei etwa 700° auch der lette Rest der festen Lösung in ein inniges Gemenge von Eisen und Eisenkarbid, sodaß also alle Eisen-Kohlenstofflegierungen mit 0-1% C aus diesem Gemenge mit einge= lagerten Eisenkristallen bestehen, diejenigen von 1-2% aus demselben Gemenge mit eingelagerten Eisenkarbid= fristallen. Was die Eisenkriftalle anbelangt, so erinnere man sich der auf Seite 23 besprochenen allotropen Umwandlungen des Eisens. Danach muffen die Eisenkriftalle bei langsamer Abkühlung und bei gewöhnlichen Temperaturen aus a-Eisen bestehen.

Ebenso wie man bei den Roheisenlegierungen durch schnelle Abkühlung die Ausscheidung von Eisenkarbid bzw. den Zerfall desselben in Eisen und Graphit unterbinden kann, gelingt es auch bei den schmiedbaren Eisen-Kohlenstofflegierungen, durch schnelle Abkühlung (Abschrecken) den größten Teil des Eisenkarbids im Eisen gelöst zu erhalten. Dies hat einen großen praktischen Wert, wie wir weiter unten noch erfahren werden.

Die mikrographische Untersuchung der Legierungen. Neben der thermischen Analyse, durch die wir die Entwicklung des Kleingefüges einer Legierung von der fluffigen Schmelze an bis zu den erkalteten Stoffen verfolgen, gibt es noch eine zweite ebenso wichtige Untersuchungsmethode, die uns Aufklärung über den Gefüge= aufbau gibt und die einzelnen Gefügebestandteile erkennen läft. Es ift dies die sog. mitrographische Untersuchungsmethode. Diese beruht auf der verschiedenen Widerstandsfähigkeit der einzelnen Ge= fügebestandteile der abgefühlten Legierung gegen chemische Reagen= zien. Man schleift ein Stuck der Legierung an, poliert die geschliffene Släche auf Spiegelglang und ätzt sie dann, d. h. man behandelt sie mit einem Stoffe, durch den die einzelnen Gefügebestandteile in verschiedenem Grade angegriffen werden. Je geringer das Ähmittel auf einen Gefügebestandteil wirtt, in desto höherem Mage behält er seinen Politurglanz bei, wirft also das auf ihn fallende Licht desto besser gurud. Betrachtet man eine folche geätzte beleuchtete Släche unter dem Mitrostop, so kann man die einzelnen Gefügebestandteile deutlich unterscheiden. Durch photographische Aufnahme kann man das mikroskopische Bild festhalten.

Die wichtigsten Gefügebestandteile der Eisen-Kohlensstofflegierungen. Die Theorie des Stahlhärtens. Die Eisen-Kohlenstofflegierungen bauen sich aus einer ganzen Reihe von Gesügebestandteilen auf, die wir durch die mikrographische Untersuchung feststellen können. Einige von diesen waren bereits vorhin (S. 27) erwähnt worden, wir wollen sie hier näher besprechen. Die reinen Eisenkristalle nennt man metallographisch Serrit. Der Serrit sit einer der weichsten Gesügebestandteile des Eisens. Zu den härtesten dagegen zählt das Eisenkarbid (Fe₃C), welches Zementit (auch Karbidschle) genannt wird. Das erwähnte, unterhalb 700° entstehende innige Gemenge von Eisens und Eisenkarbidkristallen, also von Serrit und Zementit, nennt man Perlit. Danach bestehen also alse langsam erstarrenden schmiedbaren Eisen-Kohlenstofflegierungen mit 0 bis $1\,^0$ 0 C aus Perlit mit eingelagertem Serrit und diesenigen mit 1 bis

2% C aus Perlit mit eingelagertem Zementit.

Schreckt man nun diese schmiedbaren Eisen-Kohlenstofflegierungen

mit weniger als 2% C aus höheren Temperaturen ab (vgl. vorige Seite), so wird der festen Sösung von Eisenkarbid in γ-Eisen nicht die erforderliche Zeit zur Abscheidung von Eisenkarbid bzw. Ferrit und zur Verwandlung in Perlit gelassen; man erhält vielmehr eine Segierung mit einem Gesüge, das aus zahlreichen kleinen sich kreuzenden Nadeln besteht und Martensit') genannt wird. Der Martensit ist nahezu eine seste Sösung von Eisenkarbid in γ-Eisen, die aber schon einen geringen Zerfall ersahren hat. Eine ganz homogene seste Sösung von Eisenkarbid in γ-Eisen kann man jedoch erhalten, wenn man aus sehr hohen Temperaturen abschreckt. Das auf diese Weise entstandene Gesüge wird Austenit genannt. Der Martensit zeichnet sich durch eine bedeutende härte aus, der Austenit ist nicht ganz so hart.

Auf der Bilbung des Martensits (bzw. Austenits) durch plögliches Abschrecken beruht jenes für die Derwendbarkeit des Eisens so bedeutungsvolle Dersahren des Stahlhärtens. Obwohl das härten des Stahls schon seit Jahrtausenden ausgeübt wird, wie wir aus der Geschichte des Eisens (Kapitel I) wissen, ist es doch erst in den letzten Jahren gelungen, einer einwandssreien wissenschaftlichen Lösung der Frage näher zu kommen. Eine endgültig von allen Forschern anertannte härtungstheorie ist jedoch auch unserer Zeit noch nicht beschieden worden. Einige Forscher sind der Ansicht, daß der härtungsvorgang lediglich von der sesten Lösung Eisentarbid in γ-Eisen abhänge, die daher auch den Namen härtungskohle erhalten hat; andere schreiben die härtung neben dem Einfluß der härtungskohle auch noch dem Auftreten von β-Eisen zu, das ja, wie wir nach der Erklärung auf Seite 23 wissen, härter als γ-Eisen ist.

--- -- -- -- --

IV. Kapitel.

Die Eigenschaften des technisch verwerteten Eisens.

Man kennt auf der ganzen Erde keinen Stoff, der so zahlreiche wertvolle Eigenschaften hat und deshalb eine so vielseitige Verwendung findet wie das Eisen. Das Eisen erfüllt als zierliche Uhrseder seine Aufgabe mit derselben Zuverlässigkeit, mit der es als mächtiges Schwungrad einer großen Dampsmaschine am Tage viele hundert-

¹⁾ Diele Gefügebestandteile der Eisen-Kohlenstofflegierungen sind nach Sorschern benannt worden, die sich um die Metallographie des Eisens verdient gemacht haben.

tausend Umdrehungen macht. Zum feinen Blumendraht ist es ebenso aut verwendbar wie zum starken Sörderseil, das gleichzeitig ein paar tausend Kilogramm mineralischer Schätze aus den Tiesen der Erde im düstern Schachte emporzieht. Das Eisen leistet ebenso getreue Dienste als kleine Nähnadel, die nur ein zartes Seidengewand durch= stechen soll, wie als harter Werkzeugstahl, der den Cauf des stählernen 15 m langen Seelenrohrs eines neuzeitlichen Riesengeschützes bohren soll. Das Eisen erheischt Bewunderung einerseits als kunstvoll gearbeiteter Aschenbecher, der beim Niederfallen in Scherben bricht, andererseits als plumper mächtiger Ambogblock, der geduldig die wuchtigen Schläge eines 150000 kg schweren Dampfhammers auf sich herniedersausen läßt. Das Eisen kann als Glocke in harmonischen Tönen ein häuflein Andächtiger zur Kirche rufen und als platende Granate in wenigen Sekunden eine Schar tapferer Krieger vernichten. Nur auf Eisen kann der Mensch am Tage eine Wegftrecke von vielen hundert Kilometern zurücklegen, nur mit Eisen kann er sich die zahllosen Gebrauchsgegenstände so billig und so schnell herstellen, wie es unsere jezigen Maschinen vermögen, nur mit Gisen kann er in so pollkommener Weise die tiefsten Schluchten überspannen, die breitesten Ströme überbrücken, die Meere durchkreugen.

Unzählige Beispiele ließen sich noch dafür ansühren, in welch mannigfaltiger Weise das Eisen außerdem verwendet werden kann. Daß es sich zu so vielen Verwendungszwecken eignet, verdankt es in erster Linie immer wieder seinen Eigenschaften. Im vorliegenden Kapitel sind nun die wichtigsten Eigenschaften des Eisens genannt unter gleichzeitiger Aufzählung der hauptsächlichsten Faktoren, durch

die sie beeinflußt werden.

Die Eigenschaften des Eisens können wir in zwei Gruppen zusammenfassen, die Arbeits= und die Gewerbseigenschaften. Mit ersteren wollen wir alle diejenigen Eigenschaften bezeichnen, die für die Formgebung bzw. mechanische Veredelung des Eisens von Wichtigkeit sind, d. h. für das Gießen, Schmieden, Pressen, Walzen, Siehen, Schweißen und andere Arbeitsversahren; es sind hauptsächlich Schweißenkeit, Dünnslüssissiet, Schwindung, Saigerung, Schwiedbarkeit und Schweißbarkeit. Als Gewerbseigenschaften dasgegen sollen diejenigen bezeichnet werden, von denen die Brauchbarkeit des fertigen Gegenstandes für einen bestimmten Verwendungszweck abhängt; es sind Festigkeit, Jähigkeit, härte, Leitfähigkeit für Elektrizität, Magnetisierbarkeit u. a. m.

Die Eigenschaften des technischen Eisens sind von verschiedenen

Saktoren abhängig. In erster Linie werden sie durch die Natur der mit dem Eisenmetall legierten Elemente und deren Mengenverhältnisse beeinflußt, ferner durch die Geschwindigkeit der Erstarrung und Abkühlung, schließlich durch mechanische Bearbeitung und thermische Behandlung. Die wichtigsten Elemente, die sich fast in jedem technisch erzeugten Eisen vorsinden, sind neben dem Kohlenstoff Silizium, Mangan, Phosphor, Schwefel. Sie gelangen meist bei der Darstellung in das Eisen. Absichtlich legiert man mit dem Eisen zur Erzielung gewisser Eigenschaften vor allem Nickel, Wolfram, Chrom, Vanadium, Moslybön.

Die technologischen oder Arbeitseigenschaften des Eisens.

Man kann das Eisen auf zweierlei Art in die gewünschte Gestalt bringen, entweder durch Gießen der flüssigen Legierung in Formen oder durch Walzen und sonstige Versahren mechanischer Bearbeitung. Gießen läßt sich sowohl Roheisen als auch schmiedbares Eisen, mechanisch bearbeiten durch Walzen usw. läßt sich nur schmiedbares Eisen. Für das Gießen sind vor allem von Wichtigkeit die Schmelzbarkeit, Dünnslüssigkeit, Schwindung und Saigerung, für die mechanische Bearbeitung haben Schwiedbarkeit und Schweißbarkeit die

größte Bedeutung.

Schmelzbarkeit. Als gut schmelzbar bezeichnet man für gewöhnlich denjenigen Stoff, der sich bei möglichst niedriger Temperatur schmelzen läßt. Man kann jedoch auch als gut schmelzbar einen Stoff betrachten, der mit möglichst geringem Aufwand von Wärme geschmolzen werden kann. Beide Saktoren brauchen durchaus nicht in demselben Verhältnis zu steigen. Die Schmelztemperatur von Blei und 3inn liegt 3. B. bei 330 bzw. 230°. Die zum Schmelzen des Bleies gehörige Wärmemenge beträgt aber nur 14 W.-E., die Schmelzwärme des Jinns dagegen 26 W.-E. Lekteres Metall braucht also fast die doppelte Schmelzwärme, obwohl seine Schmelztemperatur um 100° niedriger liegt. Ein Gußeisen, das bei 1200° schmilzt, braucht zum Schmelzen eine Wärmemenge von 243 W.-E., ein Stahl, der bei 1350° schmilzt, eine folche von 300 W.-E. Je leichter schmelzbar ein Stoff ist, sei es inbezug auf Temperatur oder auf Wärmemenge, desto vorteilhafter ist dies natürlich, denn hohe Schmelztem= peraturen erfordern hochwertige Brennstoffe, bestimmte Ofenkonstruktionen und feuerfeste Ofenbauftoffe, große Schmelzwärmemengen aber erfordern viel Brennstoff. Außerdem muffen die Gufformen us defto widerstandsfähigerem Material hergestellt sein, je höher ie Tenperatur des hineingegossenen Eisens ist. Die Schmelzbarkeit es Eisens wird durch einen gewissen Gehalt an einzelnen Elementen neist günstig beeinflußt. Wie Kohlenstoff darauf einwirkt, ist bereits m III. Kapitel erörtert worden. Ein steigender Kohlenstoffgehalt bis 1,2% erniedrigt danach den Schmelzpunkt; während er bei reinem Eisen bei 1505% liegt, ist er bei Eisen mit 4,2% C bereits auf 130% heruntergedrückt worden. In ähnlicher Weise wirken auch die ibrigen Elemente.

Dünnflüssigkeit. Je dunnflüssiger ein Metall oder eine Legieuna ist, desto schärfere Abquisse liefert sie. Dunnflussiges Eisen wird iaher vornehmlich zum Gießen von Kunftgegenftänden, bei denen s auf die Ausbildung feinster Konturen ankommt, verwendet. Dünn-Tüssigkeit erreicht man einerseits durch Überhitzung, d. h. durch beeutende Steigerung der Temperatur über den Schmelzpunkt der Ce= rierung hinaus, andererseits durch hingufügen verschiedener Elemente. Oor allem wirken in dieser Hinsicht auf das Eisen Phosphor, nächstdem silizium und Kohlenstoff. Ein Roheisen mit 1,5 % Phosphor ift sehr rünnflüssig, auch Roheisen mit hohem Kohlenstoffgehalt ist bei weitem rünnflüssiger als schmiedbares Eisen. Graues siliziumhaltiges Rohisen ist dünnflüssiger als weißes Roheisen. Den Gehalt an diesen Elenenten tann man natürlich nur dann erhöhen, wenn sie nicht andere von dem betreffenden Eisenstück verlangte Eigenschaften nachteilig beeinflussen. Außerordentlich nachteilig auf die Dunnflussigteit wirkt ber Schwefel ein.

Schwindung. Ähnlich wie gefrierendes Wasser dehnt sich auch erstarrendes Eisen während und unmittelbar nach der Erstarrung rus. Bei weiterer Abkühlung aber beginnt es, wie die meisten übrizen Stoffe, sich wieder zusammenzuziehen und zwar stärker als es ich bei der Erstarrung ausgedehnt hatte. Diesen Dorgang nennt man Schwindung. Die Schwindung spielt im Gießereiwesen eine besonders große Rolle. Sie ist die Ursache dafür, daß die Abmessungen eines aus Eisen gegossenen erkalteten Gegenstandes geringer sind als diesenigen der Form, deren Hohlraum die flüssige Schmelze zuerst vollständig ausfüllte. Man nuß aus diesem Grunde den Formen im soviel größere Abmessungen geben, als die Schwindung beträgt, damit der Abguß die gewünschten Maße erhält. Die Ziffer, welche night, um wieviel der ursprünglichen Abmessungen der flüssigen Schmelze das Eisen bei der Abkühlung zusammenschrumpst, nennt nan das lineare oder Längenschwindungs sind Gegensak zum

räumlichen Schwindmaß). Die Schwindmaße find bei den einzelnen Eisensorten verschieden. Bei grauem Gugeisen rechnet man in der Praxis mit Schwindmaßen zwischen 0,5 und 1 %, bei Stahl sind sie fast doppelt so groß. Am günstigsten beeinflußt die Graphitbildung die Schwindung. Je höher der Graphitgehalt, desto geringer die Schwindung. Daher bewirken alle beim Gugeisen die Graphitabscheidung begünstigenden Umstände, wie hoher Silizium= und ge= ringer Mangangehalt sowie langsame Abkühlung, eine Verringerung der Schwindung. Der Gießereifachmann muß darauf bedacht sein, entweder die Schwindung möglichst zu verhindern oder, wenn dies nicht durchführbar ift, dafür zu sorgen, daß sie gleichmäßig erfolgt, denn zu starke bzw. zu ungleichmäßige Schwindung hat außerordent= lich nachteilige Erscheinungen im Gefolge. Zunächst bewirkt fie Spannungen im Gufftud, die ichon mahrend des Giefens oder nachher beim Gebrauch des Studs zu dessen Berreigung führen können. Ein zweiter Nachteil des Schwindens ist die Bildung von Hohlräumen im Eisen, die sogen. Lunkerbildung. Ist das flüssige Eisen in die Sorm eingegoffen, so erstarrt es natürlich an den Stellen zuerst, an denen es mit den kalten Wandungen der Formen in Berührung tommt. Es bildet fich eine äußere feste Rinde, die die flussige Schmelze einschließt. Bei fortschreitender Abkühlung kann diese flussige Schmelze wegen ihrer Eigenschaft zu schwinden nicht mehr den ganzen Raum, den sie vorher innerhalb der erstarrten Rinde einnahm, ausfüllen und wird daher luftleere Hohlräume (Cunter) zurücklassen. Daß solche Cunter, die meist dem Auge verborgen bleiben, teine günftigen Einflüsse auf die Sestigkeitseigenschaften des Eisens ausüben, läßt sich leicht denken.

Saigerung. Unter Saigerung versteht man eine während der Erstarrung einer flüssigen Legierung austretende Entmischung ihrer gleichmäßigen chemischen Jusammensehung. So hat 3. B. ein aus Slußeisen gegossener größerer Block im unteren Teile oft eine andere chemische Jusammensehung als im oberen und in der Mitte eine andere als am Rande. Die Saigerungserscheinungen haben verschiesdene Ursachen. Oft beruhen sie darauf, daß sich dei der Erstarrung der Legierung zuerst Kristalle abscheiden, die ein geringeres spezisisches Gewicht als die flüssige Schmelze haben, daher in derselben emporsteigen und sich im oberen Teile in größerer Menge ansammeln. Die Saigerung wird stark beeinflußt durch die Geschwindigkeit der Abkühlung. Je schneller die Abkühlung vor sich geht, in desto gesringerem Maße treten die Saigerungserscheinungen auf. Bei dicken

Eisengußstüden sind daher in der Mitte, wo die Abkühlung langsamer vor sich geht, bedeutend auffälligere Saigerungserscheinungen zu beobachten, als an deren schnell erkalteten Rändern. An der Saigerung nehmen vor allem teil: Schwesel, Phosphor, Kohlenstoff und Mangan. Starke Saigerung kann unter Umständen sehr nachteilige Einslüsse auf die Sestigkeitseigenschaften des Eisens haben.

Schmiedbarkeit. Die wertvollste Arbeitseigenschaft des Eisens ift seine Schmiedbarkeit, d. h. die Sähigkeit, im erhitzten Zustande Sormveranderungen zu ertragen. Von jener Sähigkeit des Eisens macht der hüttenmann besonders beim Schmieden, Pressen und Walzen Gebrauch. Am besten schmiedbar ist das Eisen bei Kohlenstoffgehalten unter 1,5 % und bei Temperaturen von 900-1000° (hellrot= glut). Ein schmiedbares Gifen befindet fich bei diefen Temperaturen in teigigem Zustande. Eisen mit mehr als 1,5 % C läßt sich bereits schwer schmieden, Robeisen mit etwa 2 % C und darüber ift überhaupt nicht schmiedbar, schon allein dadurch, daß es nach beendigter Erstarrung überhaupt feinen teigigen Zuftand mehr durchmacht, sondern fogleich vollkommen fest wird. Eine Bearbeitung bei geringeren Temperaturen als hellrotalut bewirkt zwar eine Steigerung der Sestigkeit des Eisens, aber nur auf Koften seiner Zähigkeit. Am gefährlichsten ift die mechanische Bearbeitung in der fog. Blauwärme, d. h. bei Tempera= turen zwischen 250 und 350°. hierbei wird das Eisen bei außerordentlicher Zunahme an Sestigkeit so spröde, daß es leicht noch während der Bearbeitung bricht (Blaubruch). Einen ähnlichen Einfluß wie der Kohlenstoff übt das Silizium auf die Schmiedbarkeit aus. Ein nicht zu hoher Mangangehalt wirkt günftig, weil das Mangan den ärasten Seind der Schmiedbarkeit, den Schwefel, unschädlich macht, indem es sich mit ihm verbindet und als MnS an die Oberfläche des flüssigen Eisenbades steigt. Schwefelhaltiges und ebenso sauerstoffhaltiges Eisen ist rotbrüchig, d. h. das Eisen ist gerade im hellrotglühenden Zuftande, in dem es geschmiedet werden soll, brüchig. Phosphor übt in den geringen Mengen, in denen er im schmiedbaren Eisen zulässig ist, keinen nachteiligen Einfluß auf die Schmiedbarkeit aus.

Schweißbarkeit. Zwei Stücke Eisen können bei höherer Temperatur durch Druck so fest miteinander vereinigt werden, daß die Adhäsion zwischen ihnen (d. h. die Kraft, die sie zusammenhält) ebenso groß wird wie die Kohäsion zwischen den einzelnen Teilchen eines der beiden Stücke. Diese Eigentümlichkeit bezeichnet man mit Schweißbarkeit. Am besten schweißbar ist ganz reines Eisen; mit steigendem

36 IV. Kapitel. Die Eigenschaften des technisch verwerteten Eisens.

Gehalt an Kohlenstoff und anderen Elementen nimmt die Schweißbarkeit schnell ab. Roheisen mit seinem hohen Gehalt an Fremdstoffen ist nicht mehr schweißbar. Besonders schädlich, auch schon in geringen Mengen, wirkt Schwefel auf die Schweißbarkeit. Ganz hervorragend schweißbar ist, wie schon sein Name besagt, das im teigigen Zustand erzeugte, schlackenhaltige Schweißeisen.

Die Gewerbseigenschaften des Eisens.

Sestigkeit. Sestigkeit nennt man den Widerstand, den die Kohäsion eines Stoffes dem Trennen in einzelne Teile entgegensetzt. Man unterscheidet je nach der Richtung der angreifenden Kraft: Jug-, Druck-, Biegungs-, Drehungs-, Scherfestigkeit u. a. m. Die Jugfestigkeit spielt die größte Rolle. Sie wird gemessen, indem man fest= stellt, mit wieviel Kilogramm auf 1 gmm Querschnitt der betreffende Stoff belastet werden kann, bis er zerreißt. Beim Eisen ist die Zugfestigkeit außerordentlich verschieden, sie kann zwischen 10 und mehr als 200 kg auf 1 gmm Querschnitt schwanken. Reines a-Eisen hat eine Sestigkeit von etwa 30 kg, B-Eisen eine folche von nahezu 50 kg; mit steigendem Kohlenstoffgehalt im reinen Eisen wächst die Jugfestigkeit, sie erreicht die höchstaahl von 80 kg auf 1 gmm bei etwa 1 % Kohlenstoff, darüber hinaus nimmt sie wieder ab, bis sie bei weißem Roheisen mit 4,2 % nur noch 10 kg beträgt. Im grauen Roheisen trägt der zwischen den Eisenkristallen abgelagerte mürbe Graphit bzw. die Temperkohle sehr zur Verminderung der Sestigkeit bei. Ist Silizium neben Kohlenstoff vorhanden, so steigt die Festigkeit schon bei geringem Kohlenstoffgehalt. Ein höherer Siliziumgehalt beeinflußt dieselbe ungünstig wegen der Herbeiführung von Graphit= abscheidung. Mangan neben Kohlenstoff dagegen wirkt bis zu gewiffen Grenzen günftig, hauptfächlich wegen der schon erwähnten Unterbindung von Graphitabscheidung und auch wegen Abscheidung von Schwefel, der auf die Sestigkeit einen verderblichen Einfluß ausübt. Außer Schwefel schadet auch ein Phosphorgehalt, wenn er 1/2 0/0 überschreitet. Außerordentlich vorteilhaft wirkt Nickel auf die Sestigkeit des Eisens. Besonders große Sestigkeit verleihen dem Eisen ferner Chrom, Wolfram, Molnboan und Danadium. Start beeinfluft wird die Seftigkeit des Eisens auch durch sein Gefüge. Je feinkörniger das Gefüge, desto größer ist im allgemeinen die Sestigkeit. Deshalb werden alle Saktoren, die ein feinkörniges Gefüge des Eisens im Gefolge haben, wie 3. B. die mechanische Behandlung durch Schmieden. Pressen und Walzen und schließlich möglichst schnelle Abkühlung, günstig auf die Zestigkeitseigenschaften des Eisens einwirken (s. S. 93).

Barte. Die harte ift derjenige Widerstand, den ein Stoff dem Eindringen in seine Oberfläche entgegensett. Die harte des Eisens ift vornehmlich abhängig von den im Überschuß vorhandenen Gefügebestandteilen. Je mehr harte Gefügebestandteile die einzelnen Elemente bzw. die Abkühlungsvorgange hervorrufen, defto größer ift also die Härte. Was den Kohlenstoff anbelangt, so ist der härteste Gefügebestandteil, den er mit Eisen bildet, das freie Eisenkarbid Fe C (Zementit). Danach folgt erst Martensit und Austenit (feste Lösungen von Eisenkarbid in y-Eisen). Trokdem erteilt das ausgeschiedene Karbid dem Eisen wegen der gleichzeitigen Anwesenheit weicher Gefügebestandteile wie gerrit u. a. nicht dieselbe große härte wie das gleichmäßig gelöste Karbid, dessen Vorhandensein der abgeschreckte Stahl seine harte verdankt (vgl. S. 30). Neben dem Serrit (besonders a-ferrit) sind die weichsten Gefügebestandteile Graphit und Temperkohle. Graues Roheisen, das durch Zerfall des Eisenfarbids Graphit und Ferrit enthält, ift daher sehr weich, während weißes Roheisen, in dem das harte Eisenkarbid enthalten ift, die härte von nicht abgeschrecktem Stahl erreichen fann. Alle Saktoren, die eine Verhinderung des Karbidzerfalls im Roheisen bewirken, wie schnelle Abfühlung und Mangangehalt, werden daher zur Erhöhung der härte beitragen, während umgekehrt Silizium und langsame Abkühlung das Gegenteil bewirken. Phosphor erhöht die Härte, wenn er in geringen Mengen als Eisenphosphid im Eisen gelöft ift. Gang bedeutend wird die härte durch einen hohen Gehalt an Mangan, Chrom und Wolfram gesteigert, die mit dem Eisenkarbid Doppelfarbide bilden, welche noch härter und beständiger als das einfache Karbid sind.

Jähigkeit (Dehnbarkeit). Jähe (dehnbar) nennt man einen Stoff, wenn er eine bedeutende Formveränderung erträgt, ohne zu zerreißen oder zu zerbrechen. Danach ist also die schon erwähnte Schmiedbarkeit des Eisens nichts anderes als eine Art Jähigkeit bei hoher Cemperatur. Viele Faktoren, die die Schmiedbarkeit vorteilhaft beeinflussen, werden daher im allgemeinen auch auf die Jähigkeit günstig einwirken. Große Jähigkeit hat das Eisen in vielen Fällen dann, wenn es wenig sest und wenig hart ist; so ist z. B. das wenig seste und sehr weiche α-Eisen sehr zähe. Die sestesten und härtesten Kohlenstoffstähle sind am allersprödesten. So gut wie garnicht dehn-bar ist das Roheisen, das ja auch nicht schmiedbar ist. Der größte

38 V.Kapitel. Einteilung u. Benennung d. technisch verwerte Feind der Dehnbarkeit ist der Phosphor, er macht der brüchig, so daß es im erkalteten Zustande unter Un bei einem Gehalt von 0,1% brechen kann. Sonderbi Mangan. Einige Prozente von diesem Metall verringskeit, während etwa 12—14% sie ganz bedeutend erhöl vorteilhaft wirkt ein größerer Zusak von Nickel auf des Eisens, auch Chrom wirkt günstig.

Elektrische Leitfähigkeit. Magnetische ten. Die elektrische Leitfähigkeit ist bei dem reine am größten, mit steigendem Gehalt an Kohlenstoff uni menten nimmt sie erheblich ab. Was die magnetischer anbelangt, so ist das weiche, reine a-Eisen am leich teste bar, es verliert aber seinen Magnetismus bald, wei magnetische Einwirtung aushört. Dauernden (remann tismus dagegen zeigt harter abgeschreckter Stahl; die i selben wächst mit dem Kohlenstofsgehalt.

V. Kapitel.

Einteilung und Benennung der technisch 1 Eisensorten.

Man teilt das technisch verwertete Eisen nach schaften in die beiden hauptgattungen, schmied bar Roheisen ein. Schmiedbares Eisen ist alles in d durch Schmieden und ähnliche Versahren be Eisen, das bei der Erwärmung allmählich vo Formart über einen teigigen Zustand in die fli art übergeht. Roheisen nennt man dage gerschmiedbare, spröde Eisen, welches beim Er hitz bar schmilzt, ohne vorher teigig zu werden.

Technisch verwertetes schmiedbares Eisen enthäl 1,5% Kohlenstoff, Roheisen hat dagegen stets einen histoffgehalt, der meist zwischen 3 und 4% schwankt. 1,5—2,5% C werden in der Praxis nicht verwendet, gut schmiedbar noch gut zu gießen sind. Auch an ande ist das schmiedbare Eisen im allgemeinen ärmer als Eine Ausnahme hiervon machen höchstens die Spe

einen besonders hohen Gehalt an ganz bestimmten Elementen haben, (3. B. am Wolfram und Chrom).

Das Roheisen teilt man weiter ein in weißes und graues, je nachdem der Kohlenstoff im Eisen gelöst ist, bzw. als Eisenverbindung austritt, sodaß die Bruchsläche weiß erscheint, oder ein Teil des Kohlenstoffs als Graphit (bzw. Temperkohle) ausgeschieden ist,

der der Bruchfläche ein graues Aussehen erteilt.

Das schmiedbare Eisen hat zwei Unterabteilungen: Schweißeisen und Flußeisen. Ersteres wird im teigigen Zustande gewonnen und ist stets schladenhaltig, letteres erhält man im flüssigen Zustande, es ist daher frei von Schlade. Schweißeisen und Flußeisen werden weiter eingeteilt in Schweißschmiedeeisen i) und Schweißstahl bzw. Flußschmiedeeisen und Flußstahl. Eine scharfe Grenze zwischen Schmiedeeisen und Stahl gibt es nicht. Der Unterschied zwischen beiden beruht darin, daß Stahl durchweg ein härteres, spröderes, meist auch sesteres schmiedbares Eisen ist als Schmiedeeisen.

Früher benutte man als Unterscheidungsmerkmal zwischen Stahl und Schmiedeeisen die Härtbarkeit, d. h. jene Eigentümlichkeit gewiffer schmiedbarer Eisensorten, nach plötlicher Abkühlung aus höheren Temperaturen eine größere härte aufzuweisen als bei langfamer Abfühlung. Diese Einteilung auf Grund der härtbarkeit ist aber undurchführbar, weil der Übergang von nicht härtbarem zu härtbarem Eisen ganz allmählich stattfindet. Außerdem gibt es neuerdings Sorten schmiedbaren Eisens, die alle Eigenschaften eines Stahls besiken, ohne daß sie eine hartbarkeit aufweisen, bei denen sogar eine schnelle Abfühlung gerade das Gegenteil einer härtung hervorrufen würde (naturharte Stähle, Selbsthärter). Auch andere Unterscheidungsmerkmale zwischen Stahl und Eisen, wie 3. B. die höhe des Kohlenftoffgehalts sind unglücklich gewählt, weil die Eigenschaften des Eisens bekanntlich noch durch verschiedene andere Elemente beeinfluft werden. Selbst die Zugfestigkeit gibt keine scharfe Grenze zwischen Stahl und Eisen, weil das Drüfungsergebnis verschieden ausfällt, je nachdem man dicke und dünne Stäbe des Materiales prüft und je nachdem es vorher ausgeglüht war oder nicht. Tropdem hat man aber in vielen Fällen die Jugfestigkeit zur Trennung herangezogen und ift übereingekommen, mit flukstahl alles im flussigen Zustande gewonnene

¹⁾ Die Bezeichnung Schweißschmiedeeisen und Klußschmiedeeisen haben sich in der Praxis nicht eingebürgert, man sagt dafür kurz: Schweißeisen und Flußeisen.

schmiedbare Eisen zu bezeichnen, das nach dem Ausglühen eine Zugeseitigkeit von 50 kg und mehr auf das amm hat, und mit Schweißstahl alles im teigigen Zustande gewonnene schmiedbare Eisen, das eine Zugfestigkeit von 42 kg und mehr auf das amm ausweist.

Sassen wir die deutsche Namenbezeichnung der Übersicht halber

noch einmal zusammen, so erhalten wir folgendes Schema:

Technisch verwertetes Eisen

Roheisen			Schmiedbares Eisen					
Graues Roheisen	Weißes	Roheisen	Schweißeisen	Slußeisen.				
		Schweißstahl	Schweiß(schmied)= eisen	Fluß= Fluß. stahl (schmied=) eisen				

Wegen der Schwierigkeit, eine genaue Grenze zwischen Schmiedeeisen und Stahl anzugeben, bezeichnet man in Amerika, England und Frankreich beide Gattungen kurzweg mit Stahl (steel, acier). Auch in Deutschland läßt man vielsach den Unterschied vollskändig außer acht. So spricht man, gleichgültig ob harter Stahl oder weiches Schmiedeeisen darin erzeugt bzw. verarbeitet wird, von Stahlwerken, Elektrostahlösen, Stahlgießereien usw. und man nennt Stahlguß oder Stahlsormguß alles in Formen gegossene schmiedbare Eisen, mag es hart oder weich sein.

Oft bezeichnet man das Eisen nach seinem Herstellungsversahren und nennt es dann 3. B. Puddeleisen, Thomasstahl, Martinflußeisen, Tiegelstahl (früher Gußstahl). Auch gibt man den Eisensorten Namen, die auf ihren Derwendungszweck hindeuten, 3. B. Gießereiroheisen, Puddels, Bessemers, Thomasroheisen, Stahleisen (Roheisen für den Martinprozeß) ferner Schienenstahl, Wertzeugstahl, Konstruktionsstahl. hämatit ist ein phosphorarmes Gießereiroheisen, Spiegeleisen ist ein

manganreiches Robeisen.

Endlich nennt man ein Eisen auch nach irgendwelchen Stoffen, die in ihm in besonders großen Mengen vorkommen, 3. B. Nickelstahl, Molnböänstahl.

VI. Kapitel.

Die Brennstoffe.

Als Brennstoffe dienen im Eisenhüttenwesen von der Natur hervorgebrachte organische Stoffe und aus diesen erzeugte künstliche Stoffe (vgl. S. 26). Natürliche Brennstoffe. Don den natürlichen Brennstoffen spielt das holz wegen seines hohen Preises und seines geringen heizwertes keine Rolle in der Eisenindustrie. Um so wichtiger sind aber die sossischen Brennstoffe für das Eisenhüttenwesen. Das sind entweder die Reste von Pflanzen, welche vor langen Zeiten auf der Erde gediehen, oder sie sind aus den Körpern von Tieren entstanden, die vergangenen Erdperioden angehörten. Zu den aus Pflanzen entstandenen Brennstoffen gehören Tors, Braunkohle, Steinkohle und Anthrazit. Je älteren geologischen Entstehungsperioden das Verkohlungserzeugnis angehört, desto höheren Kohlenstoffgehalt hat es im allgemeinen. Die solgende kurze Zusammensstellung gibt hierüber Ausschluß.

Bezeichnung	Geologische Entstehungs= periode	waffer=	nsekung d und asch in Gewicht H	efreien		heizwert des Roh- stoffs mit Wasser u. Aschebestandteilen in WE.
ђо І з	Alluvium	50	6	44	4500	lufttrocen 3600
Corf	{ Alluvium Diluvium	60	6	34	6500	lufttrocen 3500—4500
Braun= fohle	T ertiär	65—75	6	29—19	6500—7000	lufttrocen bis 5000
Steinkohle	Meistens Carbon	75—90	6-4	19—6	7700—8600	6500—8400
Anthrazit	Carbon, De- von Silur	95	2	3	8500	7500—8000

Torf und Braunkohle finden auch in lufttrockenem Zustande wegen ihres geringen Heizwertes nur sehr selten Anwendung im Eisenhüttenswesen. In Sorm von Briketts, die mit 1300 bis 1500 at Druck durch Maschinen gepreßt werden, ist die Braunkohle jedoch ein guter Brennstoff. Braunkohlenbriketts haben einen Heizwert von etwa 5000 W.-E. Sie werden mit Vorliebe in Eisengießereien zur heizung von Trockenösen u. dal. verwendet.

Don viel größerer Bedeutung als die Braunkohle ist jedoch die Steinkohle für das hüttenwesen. Der dritte Teil aller geförderten Steinkohlen wird in der Eisenindustrie verwendet, d. i. doppelt so viel als für den Bau und gesamten Betrieb der Schiffe und Eisenbahnen. Nach der Menge des Gasgehalts der reinen Steinkohle unterscheidet man Gasflammkohlen, Gaskohlen, Fettkohlen,

Magerkohlen, anthrazitische Kohlen und Anthrazite. Die sehr gasreichen Gasslamm- und Gaskohlen verbrennen mit langer, Magerkohle und Anthrazit mit kurzer Flamme, Fettkohlen stehen inbezug auf die Flammenbildung in der Mitte. Nach ihrem Dershalten bei der Derkokung, d. h. bei Erhitzung unter Luftabschluß, teilt man die Steinkohlen außerdem in Sand-, Sinter- und Backohlen. Der seste Rückstand der gepulverten Sandbiohle bleibt pulversormig, während er bei der Sinterkohle oberflächlich zusammenklebt (sintert) und bei der Backohle zu einer teigartigen durch entweichende Gasausgeblähten Masse zusammenschmilzt. Die gasreichen Kohlen (Gassslammkohlen) sowohl als auch die gasärmsten Anthrazite neigen zur Sandbildung. Die dann folgenden Kohlen, also Gaskohlen einerseits, Magerkohlen andererseits, haben das Bestreben zu sintern. Die in der Mitte stehenden Settkohlen dagegen sind die besten Backohlen und sind daher am geeignetsten zur Verkokung.

Erdöl und Erdgas. Diese beiden natürlichen Brennstoffe werden auf deutschen hüttenwerken gegenwärtig nur ausnahmsweise verwendet, sie bedürfen daher hier keiner näheren Besprechung.

Künstliche Brennstoffe. Für viele Zwecke braucht der hüttenmann heizstoffe mit solchen Eigenschaften, wie sie die natürlichen Brennstoffe nicht oder nur in Ausnahmefällen ausweisen. So benötigt man 3. B. zur Darstellung des Roheisens im hochosen einen Brennstoff, der möglichst seit, porös und frei von Verunreinigungen (Schwesel) ist. Einen solchen liesert die Natur aber nicht, man muß ihn also künstlich herstellen.

Ju diesem Zwecke unterwirft man das Holz oder die backfähige Steinkohle der sog. trockenen Destillation, d. h. der Erhitzung unter Luftabschluß (Verkokung). Hierbei erhält man als Rückstand Holzkohle bzw. Koks.

Holzkohle. Die holzkohle, welche früher in waldreichen Gegensen in Meilern dargestellt wurde, hat gegenüber dem Koks den Dorzug, daß sie vollständig frei ist von dem gefürchtetsten Seinde des Eisens, dem Schwefel. Man kann mit ihrer hilfe daher ein hervorzagend reines Roheisen darstellen. Durch den steigenden holzwert und die zunehmende Massenzeugung an Eisen ist aber die früher ausschließlich benutzte holzkohle, wie wir aus dem I. Kapitel wissen, sast vollständig als Brennstoff verdrängt worden.

Koks. Der Koks zeichnet sich der Steinkohle gegenüber dadurch aus, daß er sester und poröser, auch freier von Schwefel ist als diese. Der reine asche- und wasserfreie Koks kann bis 95% C enthalten. Der heizwert des gewöhnlichen Kokses, der meist bis zu $10^{\circ}/_{0}$ Asche enthält, schwankt zwischen 6700 und 7200 W.-E. Auf nähere Beschreibung der Darstellung des Kokses kann wegen des beschränkten Raumes nicht eingegangen werden. Es sei nur erwähnt, daß die Verkokung der Steinkohle in schmalen rechtedigen Öfen vor sich geht, von denen stets eine größere Anzahl unmittelbar nebeneinander liegen. Die gut verschlossenen Öfen, in welche die Kokskohle, die also eine gut backende Kohle (Settkohle) sein muß, von oben hineingefüllt wird, werden von außen mit Gas auf etwa 1400° erhigt. Die Dauer der Verkokung beträgt 24-30 Stunden. Bei der Erbikung entweichen Gase, die sehr wertvolle Bestandteile enthalten, vornehmlich Teer, Ammoniak, Benzol. Durch Abkühlung der Gase an kalter Luft und Wasser scheidet sich der Teer ab, während Ammoniak bei Durchleitung des Gases durch Wasser von diesem aufgenommen wird und Benzol bei Durchleitung durch Teeröle gewonnen wird. Das Ammoniak wird meist gleich an Ort und Stelle, also am Schacht oder auf der hütte, auf Ammoniumsulfat weiter verarbeitet, das ein von der Candwirtschaft viel begehrtes Düngemittel ift. Teer und Benzol dagegen werden meist als Rohstoffe für herstellung einer langen Reihe wert= voller Erzeugnisse an chemische Sabriten verkauft.

Neben dem Kots, also künstlich erzeugtem festem Brennstoff, werden im Eisenhüttenwesen auch künstliche gasförmige Brennstoffe verwendet. Wir können zwischen solchen unterscheiden, die als Nebenerzeugnis gewonnen werden wie Koksosen- und Hochosengas und solchen, die abssichtlich zu ganz bestimmten Verwendungszwecken dargestelltwerdenwie

das Generatorgas.

Koksofengas. Das von Teer, Ammoniak und Benzol befreite Koksofengas besteht vornehmlich aus Wasserstoff H und Methan CH_4 . Sein durchschnittlicher Heizwert beträgt 4300 W.-E. Ein Teil desselben wird meist zum Heizen der Koksöfen benutzt, der Überschuß dient zur Heizung von Dampskesseln und metallurgischen Ösen oder

jum Antrieb von Gasmaschinen.

Gichtgas (Hochofengas). Das Gichtgas entsteht bei der Roheisendarstellung im Hochosen, aus dessen oberstem Teil (Gicht) es abgezogen wird. Seine Zusammensetzung ist sehr verschieden, sie hängt in erster Linie von der Menge des aufgegebenen Koks und der Art der verschmolzenen Erze ab. Ihr wertvollster Bestandteil ist Kohlensond (bis 30%), daneben sindet sich ein hoher Stickstoffgehalt vor, etwa 60%. Wegen dieses hohen Stickstoffgehalts ist der Heizwert

gering, I chm Gichtgas entwickelt nur 600—950 W.-E. Über die Derwendung des Gichtgases wird später noch gesprochen werden.

Generatorgas. Abgesehen von diesen als Nebenerzeugnis erhaltenen gasförmigen Brennstoffen erzeugt man noch absichtlich für einige Zwecke brennbare Gase, so z.B. für die Beheizung der Siemensmartinösen. (S. d.)

Das heizen mittels brennbarer Gase bietet nämlich große Dorteile gegenüber der heizung mit festen Brennstoffen. Bur Unterhaltung einer vollkommenen Verbrennung d. h. zur herbeiführung einer vollständigen Oxydation aller oxydierbaren Bestandteile des Brennstoffs ist nämlich immer das Vorhandensein eines gewissen Luftüberschusses erforderlich. Ein solcher Luftüberschuß ist aber stets dann von Nachteil, wenn er in zu großen Mengen zugeführt werden muß, da er einen Teil der entwickelten Wärme zu seiner eigenen Erwärmung verbraucht, also die nunbare Wärmemenge stark vermindert. Man wird daher mit einem möglichst geringen Luftüberschuß den Verbrennungsprozeß zu unterhalten trachten. Dies ist aber nirgends besser möglich, als bei gasförmigen Brennstoffen, mit denen sich die Luft am leichtesten vermischt. Slüffige Brennstoffe verhalten sich in diefer hinsicht ungunftiger und am ungunftigften die festen. Aus diesem Grunde ichon ift die Vergasung fester Brennstoffe gunftig. hinzu kommt, daß man einem Gas durch Vorwärmung (vgl. Siemens= Martinverfahren) einen großen Wärmevorrat für den Derbrennungs= prozeß mitgeben kann. Ferner ist es möglich, durch Vergasung auch minderwertige, sonst unbrauchbare feste Brennstoffe vorteilhaft verwenden zu können. Schließlich aber hat die Gasseuerung noch für den Betrieb selbst die Vorteile, daß die Verbrennung ruffrei und sehr gleichmäßig vor sich geht und daß Brenngase an einer Zentralstelle erzeugt und von hier nach Bedarf fortgeleitet werden können.

Die Gaserzeugung geht in sogenannten Generatoren vor sich, die in ihrer einfachsten Art aus einem geschlossenen Schacht von zylindersförmigem Querschnitt bestehen. Oben wird die Kohle durch einen Beschickungstrichter eingebracht und von unten her wird Lust oder Lust und Wasserdampf zugeführt. Die entstehenden Gase entweichen durch ein im oberen Teil angebrachtes Rohr. Die Gaserzeugung im Generator beruht teils auf einer unvollkommenen Verbrennung des in den Brennstoffen vorhandenen Kohlenstoffs (vgl. S. 17), teils auf einer trockenen Destillation (vgl. S. 42) und Trocknung des rohen Brennstoffs. Die Zusammensehung der Generatorgase ist von der Wahl des Brennstoffs und zahlreichen anderen Saktoren abhängig.

Der wertvollste Bestandteil derselben ist das Kohlenognd (bis zu 32 Volumprozent), außerdem sind darin enthalten Wasserstoff (etwa $10\,^0/_0$), serner Kohlensäure, Methan und vor allem Stickstoff, der aus der zugeführten Verbrennungsluft stammt und meist mit mehr als $50\,^0/_0$ an der Zusammensetzung beteiligt ist. Der Brennwert von 1 chm Generatorgas schwantt zwischen 1000 und 1500 W.-E.

VII. Kapitel.

Die eisenhaltigen Rohstoffe und die Zuschläge. Die Vorbereitung der Erze für die Verhüttung.

1. Die Eisenerze.

Das EisenmetaII kommt in der Natur sast nur in chemischen Derbindungen mit anderen Elementen vor. In erster Linie tritt es in Form von Ornden bzw. Hydroryden und als Karbonat auf. Alle anderen natürlichen Derbindungen des Eisens haben keine oder nur geringe Bedeutung für das Eisenhüttenwesen. Im gediegenen Zustande, d. h. als Eisenlegierung, sindet sich Eisen nur an vereinzelten Stellen, hauptsächlich in den trockenen Polargegenden, wo es vor Zerstörung durch Rost mehr geschützt ist als in den seuchten mittleren Zonen. Es ist in solchen Fällen sasten sasten beim Durchsliegen des Weltenraums von der Erde angezogen wurde. Zur Eisendarstellung kommt es kaum in Betracht.

Die natürlichen chemischen Verbindungen des Eisens, die einen so hohen Eisengehalt haben, in solcher chemischen Zusammensehung und in so großer Menge vorkommen, daß sie in wirtschaftlich vorteilhafter Weise technisch versarbeitet werden können, nennt man Eisenerze. In einem Zustande kommen Eisenerze natürlich fast nie vor, sie sind durch andere Mineralien (Gangarten), wie z. B. Kieselsäure (SiO2), Tonerde (Al2O3), Kalk (CaO), Magnesia (MgO) in mehr oder weniger großen Mengen verunreinigt und sind auch untereinander oft gemengt. Ihr Gehalt an Eisen entspricht daher fast nie dem theoretisch

¹⁾ Der Mineraloge nennt im Gegensat hierzu alle natürlichen Eisenverbindungen Erze, gleichgültig wie hoch ihr Eisengehalt ist, welche chemische Zusammensetzung sie haben und in wie großen Mengen sie an einer Stelle vorkonnmen; sie müssen nur metallischen habitus ausweisen.

möglichen höchstgehalt. Die vier wichtigsten Eisenerze sind der Magnet-, Rot-, Braun- und Spateisenstein.

Magneteisenstein, Magnetit, Eisenorpdorpdul Fe₃O₄, theoretischer höchstest an Eisen 72,4%, natürlicher Gehalt 45—70%. Das ausgedehnteste Magneteisenerzvorkommen ist das im nördlichen Schweden (Gellivara, Kirunavara und Luossavara). Der größte Teil von diesen Erzen wird in England und Deutschland verhüttet. Weitere berühmte Magneteisensteinvorkommen sind in Mittelschweden bei Grängesberg und bei Dannemora. Die Erze von Dannemora sind phosphorfrei; sie bilden die Grundlage für die Darstellung des wegen seiner Reinheit berühmten schwedischen holzkohlenroheisens. Ferner kommt Magneteisenerz in großen Lagern vor in Norwegen, dem Ural, Ungarn und außerdem an zahlreichen Stellen außerhalb Europas. In Deutschland ist das bekannteste, im übrigen aber undebeutende Vorkommen das bei Schmiedeberg im Riesengebirge.

Roteisenstein, hämatit, Eisenornd Fe, Og, theoretischer höchstgehalt an Eisen 70 %, natürlicher Gehalt 40—65 %. Das Erz ift leicht erkennbar an dem roten Strich, den es beim Reiben auf einer rauben weißen Porzellanplatte hinterläßt. Mächtige Cager von Roteisenstein finden sich in den Vereinigten Staaten von Amerika am Cate Superior (Oberer See) und zwar in den Staaten Minnesota, Michigan, Wisconfin, ferner am Atlantischen Ozean in Alabama. Das Erz ist reich und liegt zum großen Teil unmittelbar an der Erd= oberfläche, so daß es leicht gewonnen werden kann. Weitere große Roteisensteinlager gibt es auf der Insel Kuba. In England tritt Roteisenstein hauptsächlich in West-Cumberland und Cancashire auf. Don großer Bedeutung sind die Roteisenerzlager vieler Mittelmeerländer. Als das berühmteste und schon im Altertum bekannte ist das der Insel Elba zu nennen, wo das Erz schön kristallisiert als sog. Eisen= glanz auftritt. In Spanien findet sich das Erz bei Bilbao und Cartagena. Gang hervorragend reiner Roteisenstein wird auf den höhen des Atlasgebirges gefunden in Algier, Tunis und schließlich in Marotto, das wir uns nun endgültig von unseren Nachbarn haben fortschnappen lassen, nicht nur zum Schaden deutschen Ansehens, sondern auch zum Nachteil des deutschen Eisenhüttenwesens und damit der wirtschaftlichen Macht unseres Vaterlandes. Aus Spanien und den nordafrikanischen Ländern wird eine große Menge Erz nach Deutsch= land und England ausgeführt. Don sonstigen ausländischen Roteisen= steinlagern ist noch dasjenige von Krivoi Rog in Südrufland sehr berühmt, von wo aus viel Erz nach Oberschlesien geliefert wird. In

Deutschland tritt der Roteisenstein in größerer Menge im Cahn- und Dillgebiet neben Brauneisenstein auf. Sonstige deutsche Dorkommen von geringerer Bedeutung liegen im harz, Thüringer Wald, Erzgebirge, im sächssichen Vogtlande, Westfalen (Brilon, Minden), hannover (Osnabrück).

Brauneisenstein, Limonit, Eisenhndrornd mit wechselndem Gebalt an hndratwasser; Zusammensetzung schwankt zwischen 2Fe, O3 + 3H.O und F.O. + 2H.O; theoretischer höchstgehalt an Eisen (in getrocknetem Zustande) 60 %. Im Gegensat zum Roteisenstein gibt das Erz auf einer rauhen Porzellanplatte einen braunen bis hell= gelben Strich. Die wichtigste Abart des Brauneisensteins ist das oolithische Erz. Dies besteht aus Knollen und Körnern, die durch ein kieseliges, toniges oder kalkiges Bindemittel fest verkittet sind. Das größte Vorkommen oolithischen Brauneisensteins ift das zusammenbängende Minettelager in Lothringen, Luremburg und Frankreich mit dem Mittelpunkte etwa bei dem lothringischen Dorfe Aumet. Das Minettelager ist das größte Erzvorkommen Europas, ja vielleicht der ganzen Erde. Man schätzt neuerdings seinen Erzvorrat auf 3500 Millionen t. Das Minettevorkommen bildet die wichtigste Quelle der deutschen Eisenerzeugung. Dier Fünftel aller in Deutschland ge= förderten Erze sind Minette. Der Eisengehalt der Minette schwankt zwischen nur 28 und 39 %, im übrigen ist sie reich an Phosphor (im Mittel 0,75 %). Das Erz ist wegen seines hohen Kalkgehalts selbstschmelzend und sehr leicht gewinnbar, da es größtenteils an der Oberfläche liegt. Das zweite nächst der Minette wichtigste deutsche Vorkommen oolithischen Brauneisensteins ift das Bohnerglager bei Groß=Isede (Drov. Hannover). Auch dieses Erz zeichnet sich durch hoben Kalk- und Phosphorgehalt aus und bedarf bei Zusammen= schmelzen mit sauren Erzen keines Zuschlags. Sonstige Bohnerzvor= kommen finden sich am harz (harzburg, Salzgitter), am Teutoburger Wald, im Wesergebirge, Vogelsberg (heffen), Schweizer Jura und in der Schwäbischen Alp.

Gewöhnlicher Brauneisenstein mit hohem Eisen- und Mangangehalt und von höchster Reinheit wird in Algier und Spanien gewonnen und nach Deutschland und England ausgeführt. Sonstige Brauneisensteinvorkommen liegen im Ural, in Böhmen, Ungarn, Dalmatien und auf der englischen Halbinsel Wales. In Deutschland tritt das Erz neben dem Roteisenstein im Lahn- und Dillgebiet auf, es zeichnet sich dort teilweise durch sehr hohen Mangangehalt aus, der manchmal dem Eisengehalt sogar gleich kommt (Manganerze). Ferner

wird Brauneisenstein in Oberschlesien gewonnen, wo er bald erschöpft ist, und bei Aachen. Hier und in Oberschlesien ist er durch Blei und Jink verunreinigt. Schließlich sind noch die Vorkommen in Thüringen (Saalseld, Groß-Kamsdorf, Schmalkalden) zu erwähnen.

Eine Abart des Brauneisensteins, das Raseneisenerz, welches in der norddeutschen Tiefebene an vielen Stellen abgelagert war, ist bereits zum größten Teile ausgebraucht und kommt daher für die

Eiseninduftrie kaum mehr in Betracht.

Spateisenstein (Siderit, FeCO $_3$), mit einem theoretischen Eisengehalt von 48,3 $_0$. Das wichtigste deutsche Spateisensteinvorkommen ist das siegerländische. Der Siegerländer Spateisenstein ist verhältnismäßig rein und hat einen Mangangehalt von 5—7 $_0$. Don außerbeutschen Dorkommen ist das in Steiermark in der Nähe von Ceoben am berühmtesten. Die dortigen Erze, die schon von den alten Römern abgebaut und verhüttet wurden, zeichnen sich durch seltene Reinheit aus. Neben diesem Erzvorkommen ist das in Kärnten und Ungarn von Bedeutung.

Eine Abart des Spateisensteins ist der Toneisenstein (Sphärosiderit), ein mit Ton innig gemengter Spateisenstein. Ein großes Toneisensteinlager befindet sich in Westfalen an der holländischen Grenze. Die Hauptsundstätten von Toneisenstein liegen in England (Lincolnshire). Hier ist das Erzöster noch mit Kohle gemengt und heißt dann Kohlenseisenstein (blackband). Iwei Drittel aller in England geförderten Eisenerze sind Tons bzw. Kohleneisensteine.

2. Sonstige verhüttbare Rohstoffe.

Außer den aufgezählten Erzen werden auch noch die in der Natur vorkommenden Eisen- oder Schwefelkiese (FeS₂) verhüttet, nachdem sie zur Schwefelsauredarstellung geröstet, d. h. bis zu einem gewissen Grade bei Luftzutritt erhitzt worden sind. Hierbei wird der Schwefel ausgetrieben und das Eisen bleibt in oxydischer Form zurück. Solche geröstete Schwefelkiese nennt man Kiesabbrände, auch Purpurerze (englisch purple ore). Ferner gelangen noch die verschiedensten Eisenschlacken zur Verhüttung z. B. Frischseurschlacken, Schweißschlacken, Puddelschlacken, Thomasschlacken, die beiden letzteren hauptsächlich wegen ihres Phosphorgehalts.

3. Die Zuschläge.

Bei der Darstellung des Roheisens aus den Erzen im Hochofen erhält man neben dem Eisen noch Schlacken, die mit dem Eisen zu=

sammen niedergeschmolzen werden müssen, da sie sonst den Ofenraum vollständig ausfüllen und den Prozeß zum Stillstand bringen würden. In den hochofenschlacken finden sich alle diejenigen mineralischen Bestandteile wieder, die den Erzen als Gangarten und den Brennstoffen als Aschenbestandteile beigemengt waren und nur teil= weise oder gar nicht vom Eisen aufgenommen worden sind. Alle jene Stoffe haben eine größere Verwandtschaft zum Sauerstoff als das Eisenmetall, deswegen werden sie im Gegensatz zum Eisen gar nicht oder nur in geringen Mengen durch das Kohlenoryd oder den festen Kohlenstoff aus ihren Sauerstoffverbindungen reduziert. Die wichtigsten jener schlackebildenden Ornde sind Magnesia (MgO), gebrannter Kalk (CaO), Tonerde (Al2O3), Kiefelfäure (SiO2), Phosphorfäure (P. O.) und Manganorydul (Mn O). Auf S. 15 waren bereits Magnesia und gebrannter Kalk als zu den Basen gehörig erwähnt worden, auch Manganorydul rechnet dazu. Erze und Schlacken, in denen diese Bestandteile überwiegen, nennt man daher basisch, während sie bei überwiegendem Vorhandensein von Kieselsäure und Phosphorsäure, in gewissem Sinne auch von Tonerde sauer genannt werden. Die meisten der aufgezählten Ornde haben nun einen so hohen Schmelz= puntt, daß sie einzeln im hochofen überhaupt nicht zum Schmelzen gebracht werden könnten. Man muß daher auf irgendeine Weise ihren Schmelzpunkt erniedrigen, und das geschieht einfach dadurch, daß man ihnen andere Stoffe zusetzt (Zuschläge). Am günstigsten wirken Zuschläge von entgegengesetzter Wirkung des Erzes. hat man also ein saures (3. B. tieselsäurereiches) Erz, so wird man ihm basische (kalkige) Zuschläge geben, einem kalkigen Erz dagegen wird man Kieselsäure zusegen. Die meisten Zuschläge sind kalkiger Natur, da die Mehrzahl der Erze zu hohen Kiefelfäure- und Conerdegehalt aufweist. Enthalten verhüttbare Erze von vornherein in so günstiger Weise aus sauren und basischen Bestandteilen zusammengesetzte Gangarten, daß sie keines Zuschlages bedürfen, wie die lothringische Minette und die in Isede verhütteten Brauneisenerze, so nennt man sie selbst= schmelzende Erze.

4. Vorbereitung der Eisenerze für die Verhüttung-

Die meisten Eisenerze können in dem Zustande, in dem sie durch den Bergbau gewonnen worden sind, unmittelbar im Hochofen vershüttet werden. In manchen Fällen bedürsen sie jedoch einer Dorsbereitung.

So werden 3. B. die Spateisensteine (Eisenkarbonat FeCO3) im Anu 520: Wedding. Das Eisenbuttenweien. 4. Aufl. 4

Siegerlande und in Steiermark vorher einer Röstung unterworfen, d. h. sie werden bei Cuftzutritt erhitzt, wobei die Kohlensäure ausgetrieben und das Karbonat in das Ornd übergeführt wird. Durch das Rösten, das gleich an der Eisensteingrube in besonderen Röstöfen vorgenommen wird, erlangt man folgende Vorteile: zunächst wird das Gewicht des Erzes, aus dem die Kohlensäure und mit dieser gleichzeitig der Wassergehalt entsernt worden ist, um etwa 30 % vermindert, so daß die Transportkosten außerordentlich verringert werden. Serner braucht der Hochosen nun die Röstung nicht mehr vorzunehmen, und der Heizwert des Gichtgases wird durch Kohlensäure und Wasser

dampf nicht verringert.

Eine zweite Art der Erzvorbereitung ist die Brikettierung. Neben den grobstückigen Erzen finden sich meist noch feinkörnige por, sei es, daß sie als solche in der Natur vorhanden sind oder bei der bergmännischen Gewinnung und dem Transport aus den grobstückigen erst entstanden sind. Die feinkörnigen Erze üben, besonders wenn sie in größerer Menge vorkommen, auf die Verhüttung im Hochofen fehr schädliche Einflüffe aus. Zunächst rollen sie leicht durch die Zwischen= räume zwischen den größeren Studen hindurch und werden auf diese Weise zu frühzeitig geschmolzen. Die geschmolzenen Seinerze wirken dann leicht als Bindemittel zwischen den groben Stücken, d. h. fie bilden mit jenen eine zusammenhängende Masse, die im hochofen nicht nachruden kann und auf diese Weise das fog. hängenbleiben der Gichten verursacht. Serner erschweren sie durch die Verengung der Zwischenräume zwischen den Erzen den Durchgang des Windes -und schließlich bilden sie leicht Staub, der die Gichtgase als sog. Bichtstaub für gewisse Iwede geradezu unbrauchbar macht und erst auf umftändliche Weise wieder daraus entfernt werden muß. Alle diese Nachteile der Seinerze verlangen eine Brikettierung, also eine Überführung in Stückform, ähnlich wie sie bei der feinen Braun- und Steinkohle vorgenommen wird. Die Erzbriketts muffen neben großer haltburkeit auch eine gewisse Porosität haben, damit die Reduktions= -gase gut bis in ihre innersten Teile einzudringen vermögen. Um nicht -allzuhohen Druck bei der Pressung der Briketts anwenden zu muffen, Test man dem Erz ein mineralisches oder organisches Bindemittel zu, falls-nicht ein natürliches Bindemittel, wie in den tonigen Erzen, schon von vornherein darin enthalten ist. Solche mit natürlichen oder fünstlichen Bindemitteln innig gemischten und dann gepreßten Erzbritetts muß man ähnlich wie die Ziegelsteine nach der Pressung noch erhärten laffen.

In einzelnen Fällen müssen die Erze vor ihrer Derwertung auf den Eisenwerken außbereitet werden, d. h. von einem Teil der beizgemengten Mineralien (Gangarten) auf mechanischem Wege befreit werden. Das geschieht entweder auf Grund des verschiedenen spezissischen Gewichts des Erzes und der Gangarten mit hilse eines aufzund niedergehenden und zugleich fließenden Wasserstromes oder auf Grund der verschiedenen Magnetisierbarkeit des Eisens und der übrigen Mineralien mit hilse eines Elektromagneten. Man unterscheidet das nach zwischen nasser und zwischen magnetischer Ausbereitung.

Die Darstellung des technisch verwerteten Eisens.

Einleitung.

Der hauptbestandteil des technisch verwerteten Eisens ist, wie aus dem 2. und 3. Kapitel hervorgeht, das Metall Eisen, das in der Natur in erster Linie als Oxpd vorkommt. Tritt es in anderen Verbindungen, 3. B. als Karbonat auf, so wird es vor der Verhüttung in ein Oxpd übergeführt, so daß also als Rohstosse der Eisendarsstellung nur Sauerstofsverbindungen des Eisens in Betracht kommen.

Bei der Darstellung des technisch verwerteten Eisens handelt es sich nun darum, das Eisenmetall aus den Sauerstoffverbindungen zu befreien und es sodann mit solchen Mengen verschiedener Stoffe zu legieren, daß ihm die dem jeweiligen Verwendungswecke entsprechenden Eigenschaften gegeben werden. Die Erfahrung hat ge= lehrt, daß es gegenwärtig nur einen Weg gibt, auf dem dieses Ziel mit wirtschaftlichem Erfolge erreicht werden kann. Dieser Weg ift der, durch den hochofenprozeh ein nicht schmiedbares Roheisen her= zustellen, das mit einer verhältnismäßig großen Menge von Fremdstoffen legiert ist, und zur Darstellung von schmiedbarem Eisen diese Frembstoffe so weit als erforderlich wieder aus dem Robeisen zu entfernen. Diese Entfernung geschieht vermittels der sog, Frischverfahren durch Orndation. Der zur Orndation erforderliche Sauerstoff wird dabei entweder unmittelbar der Luft entnommen oder festen sauerstoffhaltigen Stoffen, wie Eisenerzen, Schladen u. dal. Die entstehenden Ornde bilden entweder eine Schlacke oder entweichen als Gase an die Außenluft.

Die Frischversahren zur Darstellung des schmiedbaren Eisens sind der Puddelprozeß, das Bessemer= und das Thomasversahren, die

Siemens-Martinprozesse und endlich das Glühfrischen. Bei dem Puddelprozeß erhält man aus dem Roheisen ein schlackenhaltiges schweideners Eisen, das sog. Schweißeisen, während man durch das Bessemers und Thomasversahren (Windsrischen) und die Siemens-Martinprozesse (herdsrischen) ein schlackensreies Flußeisen erzielt. Durch das Glühfrischen schließlich wird Roheisen in sestem Zustande in schwiedenes Eisen verwandelt.

Bur Veredelung des Schweiß= und Slußeisens dienen das Bemen=

tieren, das Tiegelstahl= und das Elektrostahlverfahren.

VIII. Kapitel.

Die Darstellung des Roheisens.

Die Darstellung des Roheisens erfolgt in einem hüttenapparat, der hochofen genannt wird. Sie beruht auf der Reduktion der orndischen Eisenerze, der Schmelzung des reduzierten Eisens und der Auflösung von Kohlenstoff und anderen Elementen in dem Eisenmetall.

Der hochofenprozeß hat im wesentlichen folgenden Verlauf: Eisen= erze und Zuschläge werden abwechselnd mit Kots oben in den hochofen (f. Abb. 3) gefüllt, während unten in den Ofen erhitzte Luft, der Wind, geblasen wird. Durch diesen verbrennt Kots zu Kohlen= orndgas, das in dem Ofen hochsteigt, während Erze, Zuschläge und Brennstoffe dem Gasstrom entgegen abwärts sinken. Bei diesem herabsinken wird dem Erz durch Kohlenoryd und festen Kohlenstoff der Sauerstoff entzogen, es wird also zu metallischem Eisen reduziert. In der tiefsten heißesten Zone des Ofens schmilzt dann das gesamte reduzierte Eisen, löst Kohlenstoff und andere den Robstoffen ents stammende Elemente in sich auf und wird als Robeisen in gewissen Zeitabständen im untersten Teil des Ofens abgestochen. Die niedergeschmolzene Schlacke, welche wegen ihres geringeren spezifischen Gewichts auf dem flüssigen Eisen schwimmt, fließt durch eine obere Offnung in ununterbrochenem Strom ab. Die entstehenden sehr wert= vollen Gase, die Gichtgase, werden am oberen Teil des Ofens abgefangen, um zu den verschiedenften Zweden verwendet zu werden.

Jur Darstellung des Roheisens werden also dem Hochofen Erze, Zuschläge, Brennstoffe von oberher und Wind von untenher zugeführt, während Roheisen, Schlacke und Gichtgase gewonnen werden. Die Dorbereitung der Erze, Zuschläge und Brennstoffe für den Hochosensprozeß ist bereits in den vorhergehenden Kapiteln beschrieben worden. Es ist hier also noch die Vorbereitung der Luft zu erörtern. Dann

soll als Mittelpunkt des Interesses in diesem Kapitel eine kurze Beschreibung des Hochofens und des Hochofenprozesses selbst folgen, und zum Schluß werden die Hochofenerzeugnisse Roheisen, Schlacke und

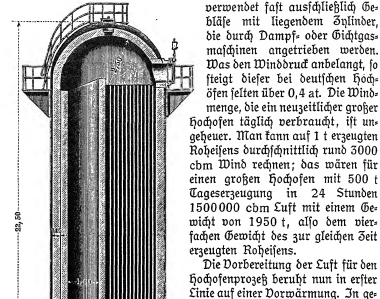
Gichtgas und ihre Verwendungszwecke besprochen werden.

Die Vorbereitung der Euft für den Hochofenprozeß. Die Luft ist bekanntlich ein Gasgemisch, das in trockenem Zustande aus etwa 79% Stickstoff und 21% Sauerstoff (in Raumteilen) besteht. Die sonstigen Bestandteile kommen nur in ganz geringer Menge vor und sind daher bedeutungslos sür den Hochosenprozeß. In natürlichem Zustande enthält die Luft stets noch Wasserdamps und zwar desto mehr, je wärmer sie ist. Auf 1 chm Luft (etwa $1.3~{\rm kg}$) kommen, wenn sie mit Wasserdamps gesättigt ist, bei -10° etwa $3~{\rm g}$, bei $+15^{\circ}$ etwa $13~{\rm g}$ und bei $+30^{\circ}$ sogar $29~{\rm g}$ Wasserbamps.

Während der Sauerstoff der Cuft die im Hochofen erforderlichen Reaktionen bewirkt, geht der Stickstoff durch den ganzen Hochofen unverändert hindurch. Er nimmt nur an der Erwärmung teil, gibt aber die aufgenommene Wärme ebenso wie die übrigen im Hochsofen hochsteigenden Gase wieder an die entgegenrückende Beschickung ab. Der Stickstoff der Cust wirkt daher nicht so nachteilig auf den Hochofenprozeh wie man wohl vermuten könnte. Schädlicher ist jedoch der Einfluß des Wasserdamps im Hochofen. Er erfordert erhöhten Auswand an Brennstoff und bewirkt wegen der sehr verschiedenen Mengen, in denen er in der Cust enthalten sein kann, Uns

regelmäßigkeiten im Ofengang.

Während die Cuft, die 3. B. den Verbrennungsprozeß in einem Zimmerosen unterhalten soll, einsach durch die spezisisch seichtere, im Schornstein hochsteigende Luftsäule in den Osen hineingezogen wird, muß die Luftmenge, die den über 20 m hohen, mit Stoffen dicht gefüllten Hochosen durchziehen soll und hierbei naturgemäß großen Widerstand sindet, durch diesen hindurchgepreßt werden. Diese Arbeit geschieht durch die Gebläsemaschinen, die im Prinzip nichts anderes sind als mächtige doppeltwirkende Luftpumpen mit großen, an beiden Enden mit zahlreichen Ventilen versehenen, eisernen Inliedern. In diesen bewegt sich ein Kolben hin und her, der bei seinem Hingange auf der einen Seite durch die Ventile Luft in den Inlinder saugt und gleichzeitig die beim vorhergehenden Hube auf der anderen Seite eingesogene Luft zusammenpreßt und in die zum Hochhosen sührende Rohrleitung drückt. Beim Rückgang sindet der entsprechende Vorgang statt, so daß der Luftstrom ununterbrochen läuft. Man



hochofenprozeß beruht nun in erster Linie auf einer Dorwärmung. In geringem Umfange hat man neuerbings auch Vorkehrungen zur Trocknung der Luft begonnen. Durch die Vorwärmung des Windes, die mit hilfe eines Teils der brennbaren, dem hochofen entströmenden Gichtgase vorgenommen wird, erzielt man

eine große Ersparnis an Brennstoff im Hochofen und andere den Hochofengang günstig be-

einflussende Vorteile. Die Vorwärmung des Windes auf Temperaturen von 600 bis 800° C erfolgt in den sog. Winderhitzern. Einen

Abb. 1. Comper-Winderhitger (Dertifalichnitt).

fast auf allen Eisenhüttenwerken gebräuchlichen Winderhitzer, den Cowper-Apparat, stellen die Abbildungen 1 und 2 im Vertikal- und

Horizontalschnitt dar. Der Apparat ist ein aus starken Eisenblechen zusammengesetzer Inlinder mit einem Durchmesser bis zu 6, ja sogar 8 m und mit einer Höhe bis zu 35 m. Er besteht aus dem kreisrunden oder elliptischen Verbrennungsschacht, einer Kuppel und dem Gitterwerk. Die Ausmauerung sowohl als auch das Gitterwerk sind aus seuersesten Steinen ausgebaut. Das Gitterwerk ist so zusammengesetzt, daß es etwa 400—500 senkrecht verlausende Röhren bildet, die einen runden, quadratischen, sechse oder achtectigen Querschnitt haben.

Das vom Gichtstaub befreite Hochofengas läßt man in die Öffnung a (s. Abb. 1) einströmen. Dieses mischt sich mit der durch den aeöffneten Schieber b eindringenden Luft und verbrennt in dem Schachte. In der Kuppel breitet sich das heiße Verbrennungsgas aus und streicht abwärts durch das Gitterwerk; dieses erhigt es auf 800 bis 900° und geht, nachdem es seine Wärme an die Steine ab= gegeben hat, durch die Rauchkammer und die Öffnung c zum Schorn= stein. Nach einer gewissen Zeit, etwa 2 Stunden, werden Gasventil, Cuftschieber und die Klappe zum Schornsteinkanal geschlossen und der Kaltwind= und heißwindschieber geöffnet. Nun strömt der ge= prefte talte Gebläsewind bei d ein, erhitt sich beim hochsteigen im Gitterwerk an den heißen Steinen auf 600-900° und verläßt den Cowper-Apparat bei der Öffnung e, um durch große Rohre in den hochofen geleitet zu werden. Ein hochofen muß mindestens drei, beffer vier oder mehr Winderhitzer befitzen, von denen zwei "auf Gas gehen", während der dritte "auf Wind geht" und der vierte gereinigt wird ober zur Reserve dient.

Die Vorbereitung der Luft durch Trocknung erfolgt noch vor der

Erhihung. Bei dem Ganlen'schen Trocknungsversahren wird die Luft auf bestimmte Temperaturen unter 0° abgekühlt, bei denen sie nur noch einen geringen, stets gleichmäßigen Gehalt an Wasserdampf ausgelöst halten kann (vgl. S. 53), während der größere Teil als Eis abgeschieden wird. Bei dem Versahren von Daubiné und Ron wird der Wind durch Chlorkalzium geleitet, das begierig Wasser aussaugt und schon lange im Caboratorium als Trockenmittel verwendet wird. Die beiden Windtrock-

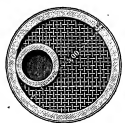


Abb. 2. Comper-Winderhitzer (Horizontalfdnitt).

nungsversahren sind bisher erst vereinzelt praktisch erprobt und bedürfen noch weiterer technischer Dervollkommnung, um bei gün-

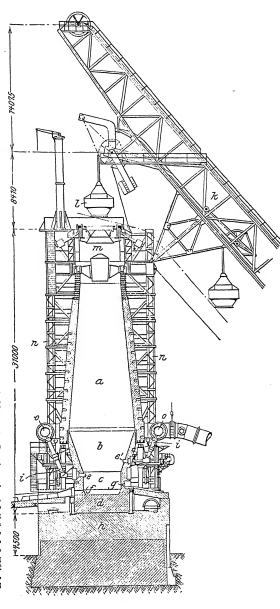
stigen wirtschaftlichen Ergebnissen allseitige Anwendung finden zu können.

Der Hochofen. Der hochofen ift, wie sein Name schon andeutet, ein besonders hoher hüttenapparat. Er gehört zu jener Gattung von Öfen, die wegen ihres schachtähnlichen Profils turzweg Schachtöfen genannt werden. Während andere Metallhochöfen das Profil eines regulären mathematischen Inlinders aufweisen, haben die meisten Eisenhochöfen ein Profil, wie es Abbilbung 3 veranschaulicht. Man ersieht baraus, daß der eigentliche hochofen aus drei Teilen besteht, dem Schacht a, der Raft b und dem Gestell c. Schacht und Rast bilden zwei abgestumpfte Kegel, die mit ihren größten Grundflächen aufeinander gesetzt find; das sich unten anschließende Gestell ift ein Inlinder. Der Teil, welcher den oberen Abschluß des hochofens bildet, heißt Gicht, die Ebene, in der Schacht und Raft zusammenstoßen, Kohlensad. Der Kohlensad ist bei vielen hochöfen zu einem dem Geftell ähnlichen Inlinder ausgebildet. Der unterste Teil des Ofens, auf dem das Gestell ruht, wird Bodenstein (d) genannt. Der Schacht ruht auf einem Tragkrang, der von eisernen Säulen gestützt wird. Die Rast hängt meist am Tragkranz. diese Weise sind Raft und Gestell vom Schacht und untereinander unabhängig. Man erreicht hierdurch eine vollständige Entlastung dieser Teile, so daß sie sich beliebig unter dem Einfluß der Wärme ausdehnen können, ohne einander in Mitleidenschaft zu ziehen. seinem oberen Teile enthält das Gestell eine Anzahl von Öffnungen, durch welche die Windformen (e) in den Ofen führen. Die Windformen bestehen aus kegelförmigen, doppelwandigen Metallhülsen aus Bronze oder Kupfer, die wegen der hohen Temperaturen im Gestell von ständig hindurchströmendem taltem Wasser gefühlt werden. Der heiße geprefte Wind gelangt aus den Winderhigern gunächst in ein großes mit feuerfestem Material ausgemauertes Rohr (0), das rings um den Ofen läuft. Don hier aus wird er mittels des sog. Düsenstocks (i), der in den einzelnen Düsen endigt, auf die Formen gleichmäßig verteilt und tritt dann durch letztere in den Ofen. Die Anzahl der Formen richtet sich im allgemeinen nach der Größe des Gestellumfangs und schwankt zwischen 4 und 16, selten mehr. Dicht unterhalb der Sormenebene befinden sich eine oder mehrere Öffnungen (g) im Gestell, die dazu dienen, die Schlacke ununterbrochen abfließen zu lassen. Diese Öffnungen sind, um das Mauerwerk por der glut= flüssigen Schlacke zu schützen, stets mit der sog. Lürmannschen Schlackenform ausgesetzt, einer den Windformen ähnlichen, mit Wasser gefühlten kupfernen Metallhülfe. Unmittelbar über dem Bodenstein ist das Abstichloch (f) angebracht, durch welches das sich im Gestell ansammelnde Eisen von Zeit zu Zeit abgestochen wird.

Der ganze hochofen ift aus feuerfesten Steinen aufaebaut und wird durch starte rings um den Ofen laufende schmiedeiserne Ringe zusammengehalten. Um das Ofenmauer= werk gegen physikalische und chemische Einflüsse widerstands= möglichst fähig zu machen, muß es ständig gefühlt werden. Der obere Teil des Ofen= schachtes, in dem man nicht allzu hohe Tempe= raturen beobachtet, wird einfach durch die Außen= luft gefühlt. Der untere Teil des Schachtes, Rast und Geftell hingegen, wo teilweise außerordentlich . hohe Temperaturen herr= ichen, müffen mit großen

Abb. 3. hochofen (Dertifalichnitt).

"a Shacht, b Rait, c Geitell, d Bodenstein. e Windeinritt (Düsen und Form), e' Notwindform (nur bei Betrießstörungen in Derwendung), f Stichloch (Roheisensbittich), g Schladenform (Schladenaussluh), h Jundamentmauerwert, i Düsenstock, k Gicktaufzug (Schrägaufzug), l Förderlübel mit Beichaung, m Gicktverschüh, n Hochofengerüst, o Windleitung (Windfranz).



Mengen kalten Wassers gekühlt werden, das man an einem um diese Teile gelegten Blechmantel ununterbrochen herabrieseln oder durch

bronzene Kühlfästen im Mauerwert fließen läßt.

Die beim hochofenprozeß sich bildenden Gase, welche man früher aus Unkenntnis mit mächtiger Flamme aus der Gicht in die Lust gehen ließ, fängt man heutzutage auf, um sie in wirtschaftlicher Weise zu verwerten. Zu diesem Iwecke ist der hochofen oben durch einen sog. Gichtverschluß abgedeckt, und die Gase ziehen durch ein senktrecht in der Mitte des Verschlusses stehendes Rohr ab oder durch Rohre, die seitlich in den obersten Teilen des Schachtmauerwerks anzgebracht sind.

Da auf der Gicht die Beschickung in den Ofen gegeben wird, müssen die Gichtverschlüsse gleichzeitig als Aufgabe= und Verteilungs= porrichtungen für die Rohstoffe eingerichtet werden. Als solche dürfen sie die Gase auch dann nicht an die Außenluft entweichen lassen, wenn die Robstoffe gerade in den Ofen eingebracht werden. Daber sind die Gichtverschlüsse stets als eine Art Schleuse ausgebaut, die durch einen oberen Gichtverschluß gegen die Außenluft und durch einen unteren gegen das Ofeninnere abgedichtet ift. Wenn der eine Derschluß zur Einführung der Rohstoffe geöffnet ist, muß der andere gleichzeitig geschlossen sein. Es gibt naturgemäß zahlreiche verschiedene Ausführungen von doppelten Gichtverschlüssen. Bei dem in Abbildung 3 dargestellten Hochofen, der mit der sog. automatischen Kübelbegichtung versehen ift, besteht der Gichtverschluß aus einem freisförmigen Trichter, gegen den von unten durch Gewichte mittels hebelübertragung ein kegelförmiger Verschluß gedrückt wird. Sett sich der Kübel nun auf die Gicht, so senkt sich der lose Kübelboden, die im Kübel befindlichen Rohstoffe drücken den Kegel herunter und gleiten in den Ofen herab. Nennenswerte Gasverlufte können dabei nicht entstehen, weil der Kübel durch einen Deckel verschlossen ist.

Das unterhalb des Gichtverschlusses inmitten des Hochofens sichtbare Rohr sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Stoffe im Ofeninnern.

Um nun die ungeheuren Massen an Rohstoffen, die ein neuzeitlicher hochofen täglich verschluckt, zur Gicht zu schaffen, sind mächtige Transportanlagen notwendig. Bei älteren Anlagen benutzte man meist senkerechte, durch Dampfmaschinen angetriebene Auszüge, welche die Beschickung in kleinen Wagen bis zur Gichtbühne — d. i. die Plattform in höhe der Gicht — emporziehen. hier werden diese Wagen dann von einzelnen Leuten vom Auszug heruntergezogen, an den Gichttrichster gesahren und dann durch Kippen ihres Inhaltes entleert.

Bei neueren Anlagen werden die Wagen oft als hängewagen au Schrägaufzügen mittels eines stetig laufenden Sugieiles bad gesagen und auf der Gichtbühne ebenfalls durch Jugieil oder durch Elettres motoren an jedem einzelnen Wagen (Clettrohängebahn) zum Gichtweichluß befördert und dort von hand in den Gichtrickter entleert.

Will man das gesamte Bedienungspersonal auf der Eichtbühre ersparen, so macht man, wie bei dem hochosen in Abb. 5. vorreilhaft von der erwähnten automatischen Begichtung Gebrauch, bei der die in der Abbildung sichtbaren großen Kübel mit einem Erzinhalt bis zu 10 t und darüber unten auf der hüttenschle gefüllt. durch eine untenstehende elektrische Sördermaschine an Schrägauszügen bis über den Gichttrichter gehoben und dann in diesen durch Kippen oder Gisten des Kübelbodens entleert werden. Die ganze Begichtung geschieht hierbei durch den einen die Sördermaschine bedienenden Maschinisten. In Abbildung 3 ist nur der obere Teil des Schrägauszugs mit den daran hängenden Kübeln zu sehen.

Der Hochofenprozeß. Beim hochofenprozeß können wir einen absteigenden Strom sesser und einen aufsteigenden Strom gasförmiger Stoffe im Osen unterscheiden. An dem absteigenden Strome sester Stoffe sind die Erze und sonstigen eisenhaltigen Rohstoffe, ferner die Zuschläge und der Koks beteiligt, die sämtlich durch den Gichtverschluß vermittels der obenerwähnten Transportvorrichtungen dem hochofen

zugeführt werden.

Das Erz nehft Zuschlägen, der Möller, wird abwechselnd mit Kots in den Hochofen gegeben. Die auf einmal in den Ofen gefüllte Menge an Erz und Zuschlägen nennt man eine Erzgicht, während die darauf folgende Kotsmenge eine Kotsgicht genannt wird. Bei großen Öfen beträgt eine Erzgicht bis zu 15000 kg, eine Kotsgicht bis zu 7000 kg. Das Mengenverhältnis zwischen Erzzuschlag und Kots wird an der hand theoretischer Berechnungen und auf Grund praktischer Erfahrungen sestgestellt. In dem Maße wie in den untersten Zonen des Ofens der Möller schmilzt und der Kots verbrennt, rückt die gesamte Beschäung von obenher nach. Welche Veränderungen die sesten Stoffe dabei erleiden, werden wir weiter unten noch ersahren, wir wollen hier zunächst den aussteigenden Strom gassörmiger Stoffe in seinem Lause durch den Hochosen versolgen.

Die vorgewärmte Cuft stößt vor den Düsen in der Formebene unmittelbar auf den glühenden Koks. Dabei verbrennt der Koks, d. h. der Sauerstoff der Cuft verbindet sich mit dem Kohlenstoff des Koks

zu Kohlenornd nach der Gleichung:

$$C + 0 = C0$$
.

Trot der reichlichen Cuftzufuhr findet hier im Gestell des hochofens also nur eine unvollkommene Verbrennung zu CO statt und nicht eine solche zu CO2 (vgl. Seite 17). Dies liegt daran, daß Kohlenfäure bei solch hohen Temperaturen (1600° und darüber), wie sie hier durch Verbrennung des Koks gebildet werden, nicht bestehen kann. Sie würde bei diesen Temperaturen bis hinab zu 1000° nach der umkehrbaren Gleichung:

$$CO_2 + C \rightleftarrows 2CO$$

in ihrer gesamten Menge sofort wieder zu CO reduziert werden. Die ganze Sticktoffmenge (79%) der Luft geht fast unverändert durch den Hochosen hindurch, nimmt aber an der starken Erwärmung im Gestell mit teil und gibt beim Aufsteigen bis zur Gicht ebenso wie die anderen Gase den hohen im Gestell empfangenen Wärmeinhalt an die entgegenrückende Beschickung ab. Die Gase verlassen hochsosen an der Gicht mit etwa 150-250% C.

Während des Aufsteigens im hochofen entreißt das Kohlenornd den orndischen Erzen, die im unteren Teil des Ofens aus Eisenorndul FeO bestehen, dei Temperaturen unterhalb 1000° bis herab zu 700° den Sauerstoff unter Bildung von CO, nach der Gleichung:

$$FeO + CO \rightleftarrows FeO + CO_2$$
,

ein Vorgang, der bereits auf Seite 18 erörtert ist. Bei Temperaturen um 600° herum erfolgt nach der Gleichung:

$$Fe_3O_4 + CO \rightleftarrows 3FeO + CO_2$$

die Reduktion des Eisenophoulophds zu Eisenophdul und dei etwa $300-400^{\circ}$ diesenige von Eisenophd zu Eisenophdul nach der Gleischung: $3 \operatorname{Fe_2O_3} + \operatorname{CO} \rightleftarrows 2 \operatorname{Fe_3O_4} + \operatorname{CO_2}$.

Bei aslen diesen Reduktionsvorgängen bildet sich also CO_2 , sodaß der Gasstrom, je höher er im Ofen steigt sich destomehr an diesem Gase anreichert. Unterhalb $1000^{\,0}$ bis hinab zu $500^{\,0}$ wird zwar immer noch ein Teil der Kohlensäure nach der bereits obengenannten umkehrbaren Gleichung:

ŧ,

$$CO_2 + C \rightleftarrows 2CO$$

zu Kohlenozyd zurückverwandelt, aber mit sinkender Temperatur in immer geringerem Maße, bis von 400° abwärts diese Rückver-

ndelung überhaupt nicht mehr stattsindet. Don hier ab spielt sich vorgang in der Gleichung sogar umgekehrt von der rechten nach linken Seite ab, indem sich nämlich ein Teil des Kohlenornds in hlenstoff und Kohlensäure verwandelt. Der auf diese Weise gebile Kohlenstoff setzt sich in die Poren des Erzes und hat, wie wir ten noch ersahren werden, ebenfalls Anteil an der Reduktion.

Die Vorgänge im hochofen bewirken also, daß der aufsteigende isstrom sich immer mehr mit Kohlensäure anreichert, je höher er igt. Nach Seite 19 muß jedoch der die Gicht verlassende Gasstrom ts auch einen beträchtlichen Kohlenorndgehalt ausweisen, sonst irden sämtliche Reduktionsvorgänge nicht von links nach rechts in a obigen Gleichungen verlausen können, sondern es würde Gleich-

wicht eintreten.

Betrachten wir jett den absteigenden Strom der festen Stoffe im jen und faffen wir hierbei gleichzeitig die bisherigen Ergebniffe 13 3ufammen, so erhalten wir folgendes Bild vom hochofenpro-3. Int oberften Teile des Schachtes in der fog. Dorbereitungs= ne wird zunächst bei etwa 250-300° der Wassergehalt des Er-5 perdampft, bei etwa 300-400° beginnt dann die Ablagerung s aus dem Kohlenoryd abgeschiedenen Kohlenstoffs in den Poren n Erzes. Don etwa 400° an sett die Reduktion des Eisenornds 2003 in die nächstniedrigere Orndationsstufe Fe. O. ein. Bei 600° ainnt in der eigentlichen Reduktionszone, die etwa die zwei tteren Drittel des Schachts und die obere hälfte der Raft umfaßt, e Reduktion von Fe. O. zu FeO und bei 700° diejenige von FeO metallischem Eisen Fe. Die Reduktion wird in allen diesen Sällen tterhalb 1000° in erster Linie durch das Kohlenoryd CO bewirkt ndirefte Reduftion), bei Temperaturen oberhalb 1000° aber, bei enen die Kohlensäure, wie gesagt, nicht bestehen kann, erfolgt die eduktion des Eisenornduls nur durch den festen Kohlenstoff des lühenden Koks oder durch den Kohlenstoff, der bei den niedrigeren emperaturen durch Spaltung des Kohlenornds sich in den Poren es Erzes abgelagert hat. Diese direkte Reduktion geht nach der Gleiung vor sich:

FeO + C = Fe + CO.

das in der Reduktionszone durch indirekte und direkte Reduktion ntstandene schwammartige Eisen wird in der unteren hälfte der Last in der sog. Kohlungszone durch das Kohlenornd gekohlt, . h. es ninmt den aus dem Kohlenornd stammenden Kohlenstoff in sich auf. Dicht oberhalb der Formen in der sog. Schmel330ne schmilzt dann das gekohlte schwammige Eisen sowie die Schlacke. Beide tropfen in den unteren Teil des Gestells hinab, wo sich die Schlacke wegen ihres geringeren spezisischen Gewichts auf dem Eisen ansammelt.

Bedeutend schwerer als das Eisen werden Mangan, Phosphor und Silizium aus ihren Ornden reduziert. Bei diesen erfolgt die Reduftion und Überführung in das Eisenmetall in der hauptsache erst dann, wenn der lette Reft des Eifens durch den festen Kotstohlenstoff reduziert ist, also erst bei den hohen Temperaturen im unteren Teil der Rast und im Gestell. Dom Mangan werden nur drei Viertel des Gehalts in den Erzen reduziert, während der Phosphor aans und das Silizium je nach der Zusammensehung des Möllers und der aufgegebenen Koksmenge meist nur in verhältnismäßig geringen Mengen reduziert wird. Der so gefährliche Schwefel wird zum Teil an den Kalk und das Mangan der Schlacke gebunden, sodaß man meist dem Erze mehr Kalk zuschlägt als dem niedrigften Schmelzvunkt der Schlacke entsprechen würde. Trokdem löft fich ein Teil des Schwefels immer noch als Schwefeleisen im Roheisen auf. Kupfer geht ganz ins Eisen, Blei sammelt fich wegen seines größeren spezifischen Gewichts und seiner Unlöslichkeit im Eisen unter demselben im Gestell an. Zink verdampft und bildet dann als Ornd an den Ofenwänden unterhalb der Gicht den sog. Zinkschwamm.

Sein Hauptaugenmerk muß der Hochofenleiter darauf richten, daß der Hochofengang keine störenden Unregelmäßigkeiten ausweist. Solche sind- wegen der langen Durchsetzeit¹) der Beschickung oft erst an dem veränderten Aussehen der Schlacke spät nach ihrer Entstehung bemerkbar und sind dann nicht so schnell zu beseitigen. Betriebsstörungen können durch verschiedene Ursachen hervorgerusen werden. Zu schwere Erzsähe (zuviel Erz im Verhältnis zu Zuschlag und Koks), falsche Möllerung, zu schnelles oder ungleichmäßiges Ausgeben der Gichten, Durchbruch von Kühlwasser, schlechte Beschaffenheit des Brennstoffs oder Erzes (Seinerz und damit verbundenes hängenbleiben der Gichten) u. dergl. können dazu beitragen. Man erhält dann leicht statt einer hellsarbigen Schlacke eine dunkle, aus der noch nicht alles Eisen reduziert ist; man spricht dann von einem Rohgang des Hochosens im Gegensatzum regelmäßigen Gargang. Um jenen äußerst

¹⁾ Unter Durchsetzeit versteht man diejenige Zeit, die die Beschickung zu ihrer Reise durch den Hochofen gebraucht, sie schwankt zwischen 9 und 30 Stunden, im Durchschnitt beträgt sie 22 Stunden.

unangenehmen Krantheitszustand des Hochosens zu beseitigen, ist es meist angebracht, ihm leichtere Kost zu geben, d. h. den Erzsatz zu verringern; auch tut ihm in solchem Salle ost größere Wärme gut, die durch Erhöhung des Kokssatzes und der Windtemperatur erzielt werden kann. Auch sonstige Vorgänge, wie Durchbruch des Eisens durch das Gestell, Explosionen im Ofeninnern u. dergl. können ost erhebliche Nachteile im Gesolge haben, wie erst das vor kurzem ersfolgte schwere Unglück auf der Hütte Phönix in Ruhrort bewiesen hat.

Hat sich genügend Eisen und Schlacke im Gestell angesammelt, so fließt die Schlacke aus der Schlackenöffnung ununterbrochen so lange heraus, die das Eisen die Höhe derselben erreicht hat, dann wird das Eisen abgestochen, d. h. man öffnet mit großen eisernen Stangen das unten im Gestell befindliche Abstichloch, das durch eine seuerseste Masse verschlossen war. Nun rinnt das Eisen im glühenden Strome aus dem Hochosen heraus. Will man es gleich im flüssigen Zustande auf schmiedbares Eisen weiterverarbeiten, so wird es unmittelbar in große sahrbare Pfannen geleitet und in diesen zum Stahlwerk gebracht, andernfalls läßt man es in die sogen. Masselbetten lausen, das sind vielverzweigte, in Sand gegrabene flache Vertiefungen, in denen es zu Masseln erstarrt und dann erst später weiterverarbeitet wird.

Roheisendarstellung im elektrischen Hochofen. Die Darstellung des Roheisens im elektrischen Hochofen ist im größeren Maßstade naturgemäß nur in solchen eisenreichen Gegenden durchzusühren, wo elektrische Energie durch Wasserkieben Gegenden durchzusühren, wondelentets zu angemessenen Preisen nicht zu erlangen ist. In kleinerem Maßstade würde sich das Versahren nach weiterer Vervollkommnung vielleicht auch sonst zur Darstellung von Spezialroheisensorten halten können, von denen eine besonders große Reinheit verlangt wird. Bisher hat man in Schweden (Domnarspet) mit elektrischen hochösen, die naturgemäß jeht noch im Anfangsstadium eine bedeutend geringere höhe als unsere Kokshochösen haben (Schachthöhe 5,2 m) recht günstige Betriebsergebnisse erzielt, so daß bereits eine neue größere Anlage mit dreisacher Leistungsfähigkeit am Trolzhättan und in Odda gebaut worden ist.

Der knappe Raum verbietet, hier näher auf die elektrische Roheisengewinnung einzugehen; nur einige Bemerkungen seien dazu noch gemacht. Während beim Kokshochosen die zur Reduktion und Schmelzung nötige Wärmemenge durch chemische Umsetzung (Verbrennung) entsteht, wird beim elektrischen Hochosen diese Wärme durch die auf S. 21 besprochene elektrische Lichtbogenheizung erzeugt. Bei der elektrischen Roheisendarstellung fällt also der Koks zur Wärmeerzeugung sort, das wären etwa $\frac{2}{3}$ der gesamten im Kokshochosen ersorderlichen Koksmenge, und es ist nur noch $\frac{1}{3}$ zur Reduktion notwendig. Durch den hier sortsallenden Derbrennungsprozeh kann man sich natürlich die Lustzusuhr ersparen, und die kostspieligen Gebläse und Winderhitzungsanlagen sind somit überflüssig.

Die Erzeugnisse des Hochofenprozesses und ihre Verwendung.

Das Roheisen. Don jeder Roheisengattung wird eine bestimmte. in gewissen Grenzen schwankende, dem Verwendungszweck entsprechende Zusammensehung gefordert. So verlangt man 3. B. in manchen fällen ein weiches filiziumreiches, in anderen ein dunnflussiges phosphorreiches, in wieder anderen ein hartes manganreiches Gießereiroheisen usw. Sur den Bessemerprozeß gebraucht man ein hochsiliziertes, sehr phosphorarmes, für das Thomasverfahren ein sehr phosphorreiches. für den Martinprozeß meist ein kohlenstoff- und manganreiches Roheisen usw. Natürlich kann man nicht mit jedem Erz jedes beliebige Robeisen erzielen. Jedem Erze entspricht vielmehr ein bestimmtes Robeisen als das natürlichste. Trogdem kann man aber durch die Menge des Zuschlages und des Kots, ferner durch die Windtemperatur und epressung in weitgehendster Weise die Jusammensekung des aus ein und demselben Erze stammenden Roheisen beeinflussen. Einen allgemeinen Überblick über die wichtigsten Roheisengattungen bzw. die besonderen Legierungen mit Roheisencharakter und Beispiele ihrer Zusammensehung gibt die folgende Zusammenstellung:

Roheifengattung	3usammensegung in Gewichtsprozenten C Si Mn P				
Gießereiroheisen (für verschiesbene Swecke. Puddelroheisen. Bessemerroheisen. Thomasroheisen. Stahleisen (Martinroheisen) Spiegeleisen. Ferromangan. Ferrofilizium. Silicospiegel	3-4 3,3-3,8 3,5-4,5 3-3,5 3,5-4 4-5 5-7,5 0,8-1,6 1-1,5	0,5—3 0,2—1,5 0,6—2 0,2—1,0 0,3—1,5 0,3—1,3 0,5—1,5 10—17 12—14	0,3—1,3 0,3—5 1—5 0,5—2 1—6 10—20 20—80 1—1,5 19—23	$\begin{array}{c} 0.85 - 1.7 \\ 0.1 - 2 \\ 0.1 \\ 1.7 - 2.5 \\ 0.08 - 0.3 \\ 0.06 - 0.1 \\ 0.1 - 0.3 \\ 0.1 \\ 0.1 - 0.2 \end{array}$	

Die Schlacke. Als zweites Hochofenprodukt erhalten wir die Schlacke. Diese ist von jeher das Schmerzenskind des Eisenhüttenmanns gewesen, denn sie bringt ihm oft nicht nur nichts ein, sondern kostet ihm meist große Summen zur Fortbesörderung und Cagerung. Wenn man bedenkt, daß auf I t erzeugten Roheisens durchschnittlich ebensoviel Schlacke kommt, daß diese aber etwa den dreisachen Raum einnimmt, so kann man sich berechnen, welch große Schlackenberge, halden genannt, sich allein im Cause eines Jahres auf einem Hochsosenwerk ansammeln müssen. Gerade aber in den Industrierevieren ist der Grund und Boden besonders wertvoll und unter Umständen überhaupt nicht mehr zu erwerben, weil er schon anderweitig bedaut ist. Daher war es von jeher das Bestreben des Eisenhüttenmanns, die Schlacke irgendwie zu verwerten. Zum Teil sind diese Bemühungen auch von Erfolg gekrönt worden.

Man läßt heutzutage die glutflüssige Schlacke aus dem hochofen entweder in eiserne Töpfe fließen, läßt sie in diesen erstarren und tippt die einzelnen Klöge auf die Halde, oder aber, man körnt (granuliert) sie, d. h. man bringt sie einfach in bewegtes Wasser, wobei fie in einen feinkörnigen Sand zerfällt. Die erstarrte Klohschlacke kann, nachdem sie durch Zerkleinerungsmaschinen in beliebig große Stücke gebrochen ist, sehr gut als Schottermaterial für Straßen- und Dammbauten verwendet werden. Ist die Schlacke nicht allzureich an Kalk und Conerde und läßt man sie möglichst langsam in Pfannenwagen mit großem Rauminhalt abkühlen, so kann sie annähernd die Sestigkeit eines Basaltgesteins erlangen. Die gekörnte Schlace läßt sich in sandarmen Gegenden als Schüttmaterial für Juhwege und Eisenbahndämme verwenden, ferner als Bergeversatz, d. h. als Füllmaterial der hohlräume, die nach der bergmännischen Gewinnung von Mineralien in der Erdrinde zurüchleiben, dann als Füllstoff zur Betonbereitung, zur herstellung von Bausteinen usw.

Von größter Bedeutung ist die Schlackenverwendung zur Zementbereitung. Man kann die aus Eisenhochofenschlacke gegenwärtig erzeugten Zemente in vier Gruppen einteilen: Portlandzement, Hochofenzemente, Eisenportlandzement, Schlackenz oder Puzzolanzement. An der Zusammensehung dieser Zemente nehmen in erster Linie die drei Ornde: Kalk (CaO), Kieselsäure (SiO2) und Conerde (Al2O3) teil. Portlandzement wird dadurch hergestellt, daß man aus Kalk

¹⁾ Der Portlandzement wird meift nur aus natürlichen Rohstoffen hergestellt, nämlich aus einem Gemisch von Kalkstein mit Ton.

und Hochofenschlacke im geeigneten Mischungsverhältnis Klinker erbrennt, die dann seingemahlen werden. Die Hochosenzemente bestehen hauptsächlich aus gemahlener, rasch gekühlter glasiger Schlacke mit geringem Zusat von gemahlenen Portlandzementklinkern. Der Eisenportlandzement wird hergestellt durch Vermahlen von 70 % Portlandzementklinkern mit 30 % granulierter glasiger Schlacke. Die Fabritation der Schlacken oder Puzzolanzemente schließlich beruht auf inniger Vermischung seingemahlener basischer Hochosenschlacke mit

pulverförmigem Kalthydrat.

Gichtgase. Das dritte Erzeugnis des hochosens, die Gichtgase, deren Zusammensehung wir bereits auf Seite 43 kennen gelernt haben, werden zu den verschiedensten Zwecken verwendet. Früher ließ man sie achtlos in die Lust entweichen und vergeudete dadurch viele Millionen. Wenn die Gichtgase auch verhältnismäßig arm an brennbaren Bestandteilen sind und daher nur eine geringe Wärmemenge liesern (durchschnittlich 800 W.-E. pro cbm), so muß man doch die außerordentlich große Menge in Betracht ziehen, die täglich von einem hochosen geliesert wird. Auf eine Tonne Roheisen kommen im Durchschnitt etwa 4500 cbm Gichtgas, das wären bei einem einzigen großen hochosen von 400 t Tagesleistung in 24 Stunden allein schon 1800000 cbm Gichtgas. Würde man diese nicht auffangen und verwenden, so würde man also bei einem solchen hochosen am Tage durchschnittlich 1440 Millionen W.-E. zwecklos in die Lust jagen.

Die Gichtgase werden zu heizzwecken und zu motorischen Zwecken verwendet. Im ersten Salle dienen sie vornehmlich zur heizung der Winderhitzer, serner auch zur heizung von Trockenösen, Kotsösen, Martinösen u. a.; im zweiten Salle werden sie zur Danupserzeugung

ober direkt zum Antrieb von Gasmaschinen verwendet.

Die Gichtgase enthalten, wenn sie dem hodosen entströmen, eine so große Menge Erzstaub, daß sie ohne weiteres überhaupt nicht verwenddar wären. Die hauptmenge des schweren eisenreichen Staubes wird daher zunächst dadurch entsernt, daß man dem Gase durch die Tage der Teitung eine mehrsache Richtungsänderung gibt und durch Anlegen von Staubsammlern mit großem Querschnitt seine Geschwindigkeit verlangsamt. Dann wird es oft noch durch sogen. Strubber geleitet, große Behälter, in denen von obenher dem aussteigenden Gase Wasser entgegenrieselt. Wenn das Gas aus diesen Strubbern austritt, enthält es immer noch 0,7 bis 1,5 g Staub pro chm. Um auch diesen noch zum größten Teile zu entsernen, besonders wenn

es sich um Verwendung in Gasmaschinen handelt, leitet man das Gas meist noch durch Zentrisugalreiniger (System Ischocke, Theisen, Bian u. a.), in denen die Entsernung des Staubes, der durch sein verspritztes Wasser in dem Apparat beseuchtet und beschwert wird, durch die Fliehkrast vor sich geht. Die Staubmenge kann auf diese Weise auf 0,025 bis 0,001 g pro chm vermindert werden. Um den bei der Wassersigung aufgenommenen Wasserschalt wieder zu entsernen, muß das Gas schließlich noch durch Filter aus Holzwolle, Koks, Sägemehl u. dergl. gehen.

Von dem erhaltenen Gichtgas verbraucht man für die Winderhitzer $35-40\,^{\circ}/_{\circ}$, weitere $5\,^{\circ}/_{\circ}$ kommen für Leitungsverluste und Unregelmäßigkeiten in Anrechnung, sodaß noch $55-65\,^{\circ}/_{\circ}$ für sonstige Iwecke zur Verwendung stehen. Von diesen benötigt der Hochosenbetrieb für sich zum Antrieb aller dazu gehörigen Maschinen u. dergl. etwa 25 bis $30\,^{\circ}/_{\circ}$, sodaß $25-40\,^{\circ}/_{\circ}$ für Iwecke außerhalb des Hochosenwerks übrigs

bleiben.

IX. Kapitel.

Die Darstellung des schmiedbaren Eisens.

A. Die Darstellung des schmiedbaren Eisens aus Roheisen.

1. Die Darstellung des Schweißeisens: Das Puddelverfahren.

Das Schweißeisen wird durch das Puddelversahren dargestellt. Dieses beruht auf einem Einschmelzen des Roheisens im Puddelosen und einem Oxydieren der im Roheisen enthaltenen fremden Bestandzteile durch Einrühren von sauerstoffreichen Schlacken und Luft. Die oxydierten Bestandteile gehen entweder in die Schlacke über oder entweichen als Gase. Da die Temperatur im Osen nicht hoch genug ist, um das entstehende schmiedbare Eisen zu schmelzen, so erzielt man nur ein teigförmiges Endprodukt, das von Schlacke durchsetzt ist.

Der Puddelofen. In dem zur Gattung der Flammösen gehörigen Puddelosen kommt das Eisen nur mit der Flamme des Brennstoffs, nicht aber mit diesem selbst wie bei dem alten Herdsrischversahren (s. Kap. I) in Berührung. Einen Puddelosen in seiner einsachsten Aussührung stellen die Abb. 4 und 5 im Längsschnitt dar. Er besteht aus drei Hauptteilen: der Feuerung mit dem Rost r und dem Schürloch s, dem Arbeitsherd a mit der großen Einsaktür g und der kleinen Arbeitsöffnung h und endlich dem Juchs f. Der herd a wird von der Feuerung durch die Feuerbrücke b, vom Juchs durch

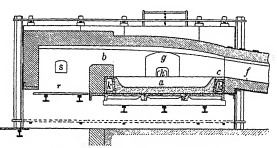


Abb. 4. Einfacher Dubbelofen (Cangsaufriß).

bie Suchsbrücke c getrennt. Der muldenförmige Herd seit sich aus einer eisernen Sohlplatte und einem darauf ruhenden von Kühlwasser durchflossenen eisernen Rahmen k zusammen. Die

Ausfütterung des herdes besteht aus schwer schmelzbaren eisenorydreichen Schlacken, die die Sohle und Wände des herdes vor den nachteiligen Einwirtungen des Eisenbades schützen. Die Osenwandungen und das sie bedeckende Gewölbe bestehen aus seuersesten Steinen. Als

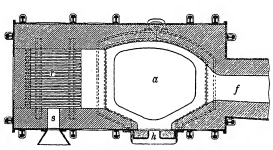


Abb. 5. Einfacher Dubdelofen (Grundriß).

Brennstoff dient vielfach Steinfohle, die auf horizontalem Roft
verbrannt wird,
doch können auch
Braunkohle und
andere Brennstoffe verwendet
werden. Die heihen Feuergase
streichen über den

Arbeitsherd und werden durch den Juchs und die (in der Abbildung nicht mitgezeichnete) Esse abgesogen, nachdem sie zunächst noch einen Dampstessel geheizt haben.

Die Arbeitsweise. Zuerst wird das Roheisen, bei einem einfachen Osen etwa 350 kg, durch die große Einsatzür in den Osen gebracht, in dem meist noch ein Rest Schlacke von dem letzten Einsatzurückgeblieben ist. Nach etwa 20 Minuten fängt das Eisen an, durch die heiße Flamme des Brennstoffs zu schmelzen. Schon hierbei beginnt der mit den Brenngasen eingeführte Sauerstoff der Luft und des in der Schlacke enthaltenen Eisenornds auf das Bad einzuwirken und

bildet vornehmlich durch Verbindung mit dem Silizium neue Schlackenmengen. Diese bededen das Eisen, und der Puddler hat nun dafür 3u sorgen, daß der Sauerstoff der Luft und der der Schlacke weiterhin in Berührung mit allen Teilen des Eisenbades kommt. Er fährt zu diesem Zwecke mit der Kratze, einer langen eisernen Stange, die an ihrer Spike hakenförmig gekrümmt ist, durch die kleine Arbeitsöffnung h und durchpflügt gleichsam mit diesem Wertzeug durch hin- und herziehen das ganze Bad. hierbei dringt der Luftsauerstoff ein und tut, unterstütt von dem Sauerstoff der eisenorndhaltigen Schlacke, nach wie por seine Schuldigkeit, indem er die fremden Beimengungen des Eisens orndiert.

Zuerst kommt das noch vorhandene Silizium an die Reihe, dann folat Mangan und leider auch ein Teil des Eisens, ferner Phosphor. Sie alle gehen als Ornde in die Schlacke. Schlieflich beendet der Kohlenstoff die Reihe, aber er geht nicht in die Schlacke über, sondern bildet Kohlenorndgas, das aus dem Bade heraussteigt und mit blauen Flämmchen verbrennt. Das Gas tritt immer reichlicher auf, entwickelt bei der Entstehung Wärme und bringt das ganze Bad zum Wallen: dieses fängt an aufzuschäumen und ein Teil der Schlace fliekt über die Arbeitsöffnung hinaus. Je länger der Duddler seine Tätiakeit fortsett, desto anstrengender wird sie, denn das Eisen beginnt bald zu fristallisieren. Wenn der Puddler jetzt mit seiner Krate hindurchfährt, knirscht es, als ob man über hartgefrornen Schnee fährt. Worauf beruht nun dieses Erstarren? Die erhikende flamme streicht doch nach wie vor über den Herd! Man erinnere sich nur des auf S. 27 Gesagten: Je geringer der Kohlenstoffgehalt des Eisens. desto höher seine Schmelztemperatur. Der Kohlenstoff ist nun in diesem Sall durch die Orndation bis auf eine geringe Menge herausgebracht, die Slammentemperatur aber ift sich gleich geblieben, sie erreicht nicht mehr die Schmelztemperatur des Eisens, das Metall muß daher zu erftarren beginnen.

Das Roheisen ist nun zwar in schmiedbares Eisen verwandelt. aber noch ift es nicht gleichmäßig genug entfohlt, einzelne Teile des Eisenbades sind mehr, andere weniger von der Orndationswirkung betroffen worden. Der Puddler nimmt daher eine spite Brechstange und arbeitet damit das ganze Eisenbad durch. Er bringt dabei die unteren Teile nach oben, teilt größere haufen auseinander und erreicht durch dieses Umsetzen, daß der Sauerstoff auch an die Stellen dringt, an die er vorher nicht in hinreichender Menge gelangte. Gleichzeitig teilt er die ganze Eisenmenge in 4-6 Klumpen und schiebt diese zur Fuchsbrücke. Darauf beginnt er mit dem Cuppenmachen. Er drückt mit dem Brecheisen die einzelnen Klumpen zussammen und sormt sie durch hins und herrollen auf dem herde zu kugeligen Cuppen. hierbei fließt noch ein großer Teil der Schlacke aus dem Eisenklumpen heraus und die im herde vorhandenen Eisenreste schweißen mit den Cuppen zusammen. Noch einmal wird bei geschlossenen Türen tüchtig Feuer gemacht, um weitere Schlackenmengen in der Cuppe zu verflüssigen, dann werden die Cuppen aus dem Ofen geholt und unter einen kleinen Dampshammer gebracht. Durch das hämmern wird das schwammige Eisen verdichtet und viel eingeschlossene Schlacke ausgepreßt. Anschließend hieran geht noch in derselben hitze die Weiterverarbeitung durch Schmieden oder Walzen vor sich.

Das Puddelverfahren ist seit Jahren ständig im Rückgange begriffen und ist jetzt nur noch zur herstellung von Spezialeisensorten in Anwendung. Der Grund hierfür liegt darin, daß das Puddeleisen nur in kleinen Mengen und durch anstrengende, mit hohen Kosten verbundene menschliche Arbeit gewonnen werden kann, serner darin, daß es wegen seines Schlackengehaltes keine allzugroße Sestigkeit besitzt und daher für viele Zwecke nicht geeignet ist. Einige hervorragende Eigenschaften des Schweißeisens haben jedoch das Puddelversahren bisher lebenssähig gehalten, dazu gehören u. a. seine vorzügliche Schweißbarkeit und Schmiedbarkeit. Der Kunstschlosser, der schmiedeeiserne Tore, Geländer und ähnliche Ziergegenstände herstellt, wird es daher gern verwerten, denn hierfür kommt es auf die genannten Eigenschaften mehr an als auf Sestigkeit.

2. Die Darstellung des Flußeisens. Das Bessemer: und das Thomasverfahren (Windfrischen).

Das Bessemerversahren. Im Jahre 1856 verkündete der Engländer henry Bessemer den staunenden Eisenhüttenleuten, daß er ein neues Versahren ersunden habe, das ermögliche, geschmolzenes Roheisen mittels Durchblasen von Luft ohne Anwendung von Brennstoffen in schmiedbares Eisen umzuwandeln. Iwar vergingen noch einige Jahre, dis es gelang, durch das Versahren ein wirklich brauchsbares schmiedbares Eisen herzustellen, aber durch seine zähe Energie und den Enthusiasmus, mit dem er sich seiner Aufgabe widmete, gelang es dem geistreichen Ersinder, unterstützt durch kundige Sachs

leute, das Verfahren ständig zu vervollkommen. Heute steht es fest, daß Bessemer durch seine Erfindung zu einer neuen Ära des Eisen-hüttenwesens, der Ära der billigen Massenerzeugung, den Grundstein gelegt hat.

Die Bessemerbirne. Das Bessemerverfahren geht noch heute in einem Apparat vor sich, wie ihn in ganz ähnlicher Ausführung

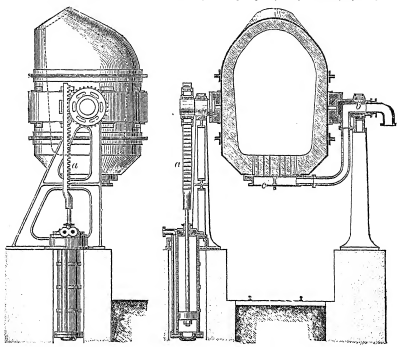


Abb. 6. Beffemerbirne (Seitenanficht).

Abb. 7. Bessemerbirne (Vertifalschnitt).

der Erfinder selbst nach mehrjährigen Versuchen ausgeführt hat. Man nennt ihn wegen seiner birnenähnlichen Gestalt Bessemer=birne oder auch mit der englischen Bezeichnung Konverter. Die Abbildungen 6 und 7 stellen eine solche Birne in seitlicher Ansicht und im Querschnitt dar. Die Bessemerbirne ist ein an zwei drehbaren Japsen in einem starken Eisengestell hängendes großes Gefäß. Sie besteht aus einem dicken schmiedeeisernen Mantel, der im Innern mit kieselsauren Stoffen ausgefüttert ist. Der Mantel ist mittels

eines starken Tragringes mit den Japsen sest verbunden. Der eine dieser Japsen hat ein Jahnrad, in das eine entsprechende Jahnstange a eingreift. Durch Aufsund Abwärtsbewegen der Jahnstange läßt sich die Birne kippen und in verschiedene Stellungen bringen. Der andere Tragzapsen (b) ist hohl und ist durch ein Rohr mit dem unter dem Boden der Birne befindlichen Windkasten c verbunden. Don dem Windkasten aus sühren zahlreiche Durchbohrungen durch den Boden in die Birne. Der Boden ist, weil das Futter dort stärker angegriffen wird als an den Seitenwandungen und daher öfter erseitzt werden muß, zum Auswechseln eingerichtet. Der obere sich verzengende Teil der Birne wird hals genannt, der in der Abbildung 6 rechts befindliche Teil heißt Rücken.

Beim Bessemerprozeß verwendet man flussiges Roheisen. Dieses entnimmt man meist dem hochofen. Ist mit der Bessemer-Anlage jedoch kein hochofenwerk verbunden, so schmilzt man es erft in fog. Kupolöfen (S. 100) ein. Das fluffige Roheisen aus hoch= oder Kupol= öfen kommt meist nicht unmittelbar in die Birne, sondern man bringt es erst in ein mächtiges eisernes, mit feuerfestem Material ausgefüttertes Gefäß, den Mischer. Damit verfolgt man einen doppelten 3med: Junachst tann das Robeisen, das nach jedem hochofenabstich in der Zusammensehung Abweichungen zeigt, sich darin derart vermischen, daß man ein gleichmäßiges Rohprodukt erhält; dann aber scheidet sich auch bei dem ruhigen Stehen des Eisens eine beträcht= liche Menge seines größten Seindes, des Schwefels ab. Dieser hat nämlich eine große Affinität zum Mangan, er verbindet sich daher mit diesem meift im Eisen enthaltenen Element und bildet eine Schlacke, die wegen ihres geringen spezifischen Gewichts im Bade hochsteigt und dort leicht zu entfernen ift. Der Mischer ift stets zum Kippen eingerichtet und wird oft mit Heizvorrichtung versehen. Größere Mischer fassen bis zu 1000 t Robeisen. Aus dem Mischer wird das Roheisen in Pfannenwagen abgekippt und mittels derfelben den Birnen zugeführt.

Das Arbeitsverfahren. Die von der letzten Charge noch glühende Birne wird soweit gekippt, daß sie wagerecht auf dem Rücken liegt. Dann wird das vom Mischer in der Pfanne herbeigefahrene flüssige Eisen in ihren hals gegossen. Es darf natürlich nur soviel Eisen eingefüllt werden, daß es weder durch die Windbüssen in den Windbaften dringt noch aus dem halse heraussließt. Nach dem Einfüllen werden die Gebläsemaschinen angestellt. Der auf $1\frac{1}{2}$ bis 2 at. gepreßte kalte Wind gelangt durch die hohlen

Zapfen in den Windkasten und von dort durch die Düsen in die Diese wird nun aufgerichtet und das Blasen beginnt: Der Wind durchdringt in zahlreichen Strahlen das flüffige Eisen und fängt sofort an, seine orndierende Wirkung auszuüben, indem er zunächst das Silizium, dann das Mangan in ihre Sauerstoffverbindungen überführt und so in Schlacken verwandelt. hierbei entwickeln sich nun die ungeheuren Wärmemengen (vgl. S. 20), die jeden Brenn= ftoff wie Kohle u. dal. überflüssig machen. Würden solche Wärmemengen durch die Orndationsvorgänge nicht entstehen, so wäre das gange Verfahren überhaupt nicht auszuführen; denn es ist ja flar, daß das Eisenbad durch die kalten Windstrahlen und die Außenluft immer mehr abgekühlt wird. Umgekehrt muß aber die heiztemperatur mit dem abnehmenden Gehalt an Frembstoffen, vor allem an Kohlenstoff immer noch zunehmen, um das Bad flüssig zu erhalten; denn die Schmelztemperatur des Eisens steigt ja mit abnehmendem Gehalte an Fremdstoffen sehr bedeutend. Ist der größere Teil des Siliziums und Mangans verbrannt, so kommt der Kohlenstoff an die Reihe. Mit immer stärker werdendem Getose tritt das entstehende Kohlenorydgas aus dem Birnenhalse heraus und verbrennt mit mächtiger helleuchtender Slammengarbe, die an ihrem Ende eingebullt ift in braunen Rauch bestehend aus Ornden des Mangans und Eisens. So heftig geht die Orndation im Inneren der Birne vor sich, daß aus dem kochenden Eisenbade ein wahrer Sprühregen von Schlackenteilchen und gligernden Sternchen verbrennender Eisenstücke sich über die Umgebung ergießt, ein wundervoller Anblick besonders zur Nachtzeit. Allmählich wird die flamme fürzer und durchsichtiger, der braune Rauch an der Spike verstärkt sich. Schließlich jedoch zieht sich die Flamme gang in die Birne gurud und der Orndationsvorgang ift beendet. Die Birne wird jest wieder gekippt und der Wind wird abgestellt. Der ganze Vorgang hat etwa 15-20 Minuten beansprucht. Man hat ein fast kohlenstofffreies flukeisen erhalten.

Doch mit diesem Flußeisen ist nichts anzusangen. Das Eisen nimmt nämlich, je höher seine Temperatur und je geringer sein Geshalt an fremden Elementen, besonders an Kohlenstoff, desto gieriger Sauerstoff auf. Ein Teil des Flußeisens in der Birne verwandelt sich daher in Eisenorndul, das sich in dem Bade auflöst und dem Eisen die unangenehme Eigenschaft erteilt, rotdrüchig zu sein. Man hat jedoch ausgezeichnete Mittel, diesen Sauerstoff wieder zu entsernen, das Eisen zu "desorndieren", indem man ihm einsach Stoffe zussetz, die ein größeres Vereinigungsbestreben zum Sauerstoff haben,

13

als das Eisen, die also den Sauerstoff an sich reißen und dann zum größten Teil in die Schlacke gehen. Ein solcher Stoff ist das in den Legierungen Ferromangan und Spiegeleisen enthaltene Mangan. Das Mangan verbindet sich nach der Formel

FeO + Mn = MnO + Fe

mit dem Sauerstoff des Eisens. Das gebildete MnO ist schwer im Eisenbade löslich, steigt, da es spezifisch leichter ist als dieses, darin

hoch und geht in die Schlacke über.

Spiegeleisen und Ferromangan enthalten neben dem hohen Mangangehalt auch noch viel Kohlenstoff. Sie haben daher auch die wichtige Aufgabe, dem kohlenstofffreien Eisenbad wieder einen gewissen erforderlichen Kohlenstoffgehalt zuzusühren, technisch ausgedrückt, es rüczukohlen. Will man kohlenstoffarmes Eisen erhalten, so sett man nur 0,2—2% vom Einsahgewichte an rotglühendem Serromangan hinzu, zur Erzielung von kohlenstoffreichem Eisen (Stahl) würde bei einem größeren Zusah von Ferromangan jedoch zuviel Mangan ins Bad gelangen. Man kohlt es daher mit flüssigem Spiegeleisen (2 bis 10% vom Einsahgewicht). Sollte die hierdurch ins Eisen übergeführte Manganmenge immer noch den gewünschten höchstgehalt überschreiten, so kann man auch nach Abgiehen der Schlacke und nach erfolgter Desorpdation mit schwefelarmem Koks oder Graphit die Kohlung vornehmen, während das Eisen in die Pfanne entleert wird (Darbnversahren, Düdelingerversahren).

Man kann zur Erzeugung von Stahl das Rückfohlen auch umgehen, indem man mit dem Blasen einsach aushört, wenn der Kohlenstoffgehalt die gewünschte Menge herunter orndiert worden ist. Dieser Augenblick ist allerdings viel schwieriger zu erkennen, als der, in dem der gesamte Kohlenstoff entsernt ist, jedoch kann ein geübter Praktiker wenigstens annähernd an den Flammenerscheinungen mit Benutzung des Spektroskops seststellen, wann der Zeitpunkt zum Einstellen des Blasens gekommen ist. Jedoch auch hier schon ist sast steues Sauerstoff vom Eisen aufgelöst, sodaß eine Desorndation mit Ferromangan nicht zu umgehen ist, allerdings mit

bedeutend geringeren Mengen.

Das Thomasverfahren. So große Erwartungen man auch auf den Bessemerprozeß gesetzt hatte, so große Enttäuschungen brachte er mit sich. Dor allen Dingen hatte er den großen Nachteil, daß der Phosphor durch ihn aus dem Eisen nicht entsernt werden konnte.

Da aber in Deutschland der größte Teil aller verhüttbaren Erze ein phosphorhaltiges Robeisen liefert, so konnte der Bessemerprozek in Deutschland nur in vereinzelten Gegenden mit phosphorfreien Erzen. wie 3. B. im Siegerlande Bedeutung gewinnen. Schon bald nach Er= findung des Bessemerprozesses machten große Eisenhüttenleute darauf aufmerksam, daß die Abscheidung von Phosphor gelingen müßte, sobald das tieselsaure Futter durch ein basisches ersetzt und dem Bade ein basischer Zuschlag gegeben würde. So wurden denn zahlreiche Dorschläge in dieser Richtung gemacht und viele Stoffe praktisch durchgeprobt, aber feiner von diesen hatte die nötige Widerstandsfähigteit gegen die physikalischen und chemischen nachteiligen Einflüsse des hocherhikten flüssigen Eisenbades. Zwanzig Jahre gingen erft ins Cand nach Erfindung des Bessemerprozesses, bis der Engländer Thomas im Jahre 1878 als kutter Dolomit vorschlug, ein Gestein, das aus einem fristallinen Gemisch von Kalzium= und Magnesiumkarbonat besteht und durch Vermischen mit Teer bildsam gemacht wird.

Abaesehen davon, daß nunmehr alle phosphorrreichen Erze Deutschlands verarbeitet werden konnten, hatte das Verfahren noch den großen Vorteil, daß die entstehende phosphorreiche Schlacke in feingemahlenem Zustande als sog. Thomasmehl ein wertvolles Düngemittel für die Candwirtschaft bildete. Das Thomasverfahren zeigt fleine Abweichungen von dem Bessemerverfahren. Dor Einfüllen des Eisens in die Birne werden in diese etwa 12-18% des Eisen= einsatzes an gebranntem Kalk geworfen, der dazu dient, die Phosphor= fäure zu binden. Nach dem Einfüllen des flüssigen Roheisens verbrennen ähnlich wie beim Bessemerprozeß zuerst Silizium und Mangan, dann die hauptmengen des Kohlenstoffs. Erst wenn der Kohlenstoff bis auf eine ganz geringe Menge, höchstens 0,1% entfernt ift, beginnt der Phosphor zu orndieren. Man nennt diese Periode der Phosphororydation, die kaum 5 Minuten in Anspruch nimmt, das Nachblasen. Das Ende der Phosphororydation läft sich an der Flamme nicht genau erkennen. Man muß daher Schöpfproben nehmen. Am Bruchaussehen der abgekühlten geschmiedeten Probe und durch Biegen und Aufhauen derselben erkennt man leicht, ob der Phos= phor entfernt ist. Ist dies nicht der Sall, so muß dies durch nochmaliges Aufrichten der Birne und weiteres Blasen geschehen.

4

Ist der Phosphor vollständig in die Schlacke übergegangen, so gießt man diese vom Eisen ab und nimmt erst dann die Desognations- und Kohlungsarbeiten vor. Würde man die Schlacke vor Zusetzen des Ferromangans nicht erst entsernen, so würde durch den

Kohlenstoffgehalt dieser Legierung der Phosphor reduziert und wieder

in das Eisenbad gurückgeführt werden.

Die Erzeugniffe. Durch die Windfrischverfahren laffen fich in einer halben Stunde in einer Birne Mengen bis zu 25 000 kg Roheisen in schmiedbares Eisen umwandeln. Daher find der Bessemer- und der Thomasprozek zur Maffenherstellung von schmiedbarem Eisen aanz besonders geeignet; die ungeheuren Mengen an Eisenmaterialien für den Bau und Betrieb der Eisenbahnen, wie Schienen, Schwellen, Caichen u. dgl. und für den Bau von Eisenkonftruktionen jeglicher Art wie Träger, Winkeleisen, Bleche usw. werden hauptsächlich aus Birnenflußeisen hergestellt. In den meisten Ländern, mit Ausnahme Nordamerikas, wird der Bessemerprozeft wegen der Unmöglichkeit, durch ihn phosphorhaltiges Robeisen zu verarbeiten, nur vereinzelt angewendet, dagegen spielt der Thomasprozeß eine desto größere Rolle. Das meifte durch das Thomasverfahren erblasene schmiedbare Eisen ift ein weiches bis mittelhartes Flußeisen mit Kohlenstoffgehalten bis 3u 0,5%. Während die Schlacken des sauren Prozesses im allgemeinen feine Verwendung finden, sind die Thomasschlacken von sehr großer Bedeutung. Sie spielen in sein gemahlenem Zustande als sog. Thomas= phosphatmehl in der Candwirtschaft eine große Rolle, da sie wegen ihres hohen Phosphorfäuregehalts ein vorzügliches Düngemittel sind. Der Phosphorsäuregehalt der Thomasschlade schwantt zwischen 16 und 23%, der Kalkgehalt beträgt 46-50%, außerdem sind noch Eisenornde, Manganornd, Kieselfäure und Magnesia darin enthalten. Da den Pflanzen nicht der ganze Phosphorfäuregehalt des Thomas= mehls zugute kommt, sondern nur der in Sitronensäure lösliche, so wird der Wert des Düngemittels durch jenen Gehalt bedingt. Die Zitronensäurelöslichkeit kann durch einen Zusatz an Rieselsäure (Sand) und möglichst weitgehendes Mahlen zu feinem Staub gesteigert werden.

Das in der Birne hergestellte Flußeisen wird in eine große Gießpfanne ausgekippt, die meist in einem sahrbaren Gießkran (Gießwagen) hängt. Die Psanne ist mit seuersestem Material ausgesüttert und hat in ihrem Boden eine Öffnung, die durch einen Stopsen mit hebevorrichtung von außen geschlossen und geöffnet werden kann und durch die man das Eisen heraussließen läßt, falls die Entleerung nicht durch Kippen der Psanne vorgenommen werden soll.

Um das Flußeisen bequem weiter verarbeiten zu können, bringt man es allgemein in die Sorm mehr oder weniger großer prismatischer Blöcke, indem man es aus der Psanne in sog. Kokillen (französisch coquille) fließen läßt, das sind gußeiserne hohe Kästen von quadratischem Querschnitt, die sowohl unten als oben offen sind. Bur Süllung der Kotillen gibt es zwei Giefperfahren, den direkten Guß und den steigenden (fommunigierenden) Guß. Bei dem ersteren fließt das Eisen aus der Pfanne unmittelbar von oben herab in die einzelnen Kokillen, die auf gußeisernen Platten stehen; bei dem letzteren dagegen fließt es aus der Pfanne zuerst in einen Einqustrichter, der in der Mitte einer gangen Angahl von Kokillen auf einer gemeinsamen Gufplatte aus feuerfesten Steinen steht und mit jeder einzelnen Kokille durch je einen Kanal in der feuerfesten Steinplatte verbunden ift. Dom Einguftrichter gelangt das Eisen durch die einzelnen Kanäle in die Kotillen und steigt von unten in diesen hoch. Den steigenden Guß wendet man hauptsächlich dann an, wenn es auf möglichst dichtgegossene Blöcke ankommt und wenn eine größere Anzahl kleiner Blöde gegoffen werden foll; ein Süllen gahlreicher kleiner Kotillen pon oben her wurde viel zu zeitraubend sein. Durch steigenden Guß fann man Blöcke (Ingots) bis herab zu 80 kg gießen. Im übrigen ift die Größe der in Kotillen gegoffenen Blode fehr verschieden, fie können ein Gewicht bis zu 3000 kg und darüber haben. Sind die Blöcke in den Kotillen erstarrt, so werden letztere mittels eines sog. Stripperfrans von den Blöden nach oben hin abgezogen. Sollen die glübenden Blöde dann gleich weiter verarbeitet werden, so werden fie mit großen an Kranen hängenden Jangen erfaßt und in das Walz-, Drek- oder hammerwerk geschafft.

Die Siemens-Martinverfahren (Herdfrischen).

Der schon seit Mitte des 18. Jahrhunderts hergestellte, im slüssigen Zustande gewonnene Tiegelstahl ersorderte so hohe Erzeugungskoften, daß man schon in der ersten hälfte des vorigen Jahrhunderts wiederholt versuchte, einen guten Flußstahl auf billigere Weise im Herde eines Flammosens darzustellen. Auch als der Bessemerprozeß ersunden war, ließ man von jenem Bestreben nicht ab, ja man wurde sogar darin bestärtt, weil dieser Prozeß ein dem Tiegelstahl durchaus nicht gleichwertiges Material lieserte und weil man serner die zahlreichen Stahlabsälle und Ausschußstücke des Bessemerversahrens wieder durch Einschmelzen verwerten wollte. Doch alle darauf hinzielenden Dersuche schmelztemperatur zu erzielen. Endlich hatten dann die Gebr. Martin zu Sireuil in Frankreich im Jahre 1864 den ersten praktischen Ersolg in dieser hinsicht zu verzeichnen. Ihnen gelang es, unter Anwendung

der von Friedrich Siemens für die Glasfabrikation erfundenen und von seinem Bruder C. W. Siemens für das Eisenhüttenwesen umgeänderten Regenerativgasseuerung, im Herde eines Flamm-

ofens brauchbaren flüssigen Stahl zu erzeugen.

Die bedeutend höheren Wärmewirkungen ihrer Seuerung erreichten die Gebrüder Siemens dadurch, daß sie Generatorgas (vgl. S. 44) nebst der zu seiner Verbrennung benötigten Luft in sog. Wärmesspeichern vorwärmten und die Verbrennung im Herde des Ofens selbst vor sich gehen ließen und zwar nur mit soviel vorgewärmter Luft, als gerade zur vollständigen Verbrennung nötig war.

Der Siemens-Martinofen. Das herdfrischverfahren geht in dem Martinofen vor sich, den Abb. 8 u. 9 im Längs- und Quer-

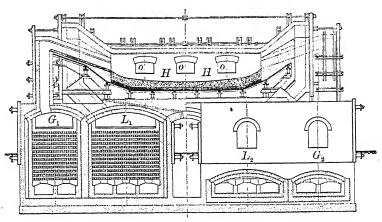


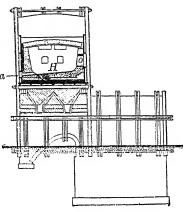
Abb. 8. Siemens-Martinofen (Cangsichnitt).

schnitt darstellen. Der Martinosen besteht aus dem herd H mit den seitlich davon angeordneten Brennköpfen, den zwei Paar Wärmespeichern für Luft und Gas, den Umsteuerventilen für Luft und Gas und dem Kamin. Der muldenförmige herd H wird von starken gußeisernen Platten getragen und ist, soweit er mit dem geschmolzenen Eisen und der Schlacke in Berührung kommt, bei basischen Ösen mit Dolomit oder Magnesit, bei sauren Ösen mit Quarz ausgesüttert. Der herd wird begrenzt durch die Vorderwand mit den verschließebaren Össenschaft aum Abstechen der Rohstoffe, durch die Rückwand mit dem Stichloch a zum Abstechen des fertigen Eisens und an seinen

Stirnseiten durch die Brennköpfe, welche die Kanäle (Züge) für Zufuhr pon Gas und Luft enthalten. Die Wände in ihren oberen Teilen das Deckengewölbe und die Brennköpfe, die fämtlich aus Silicaziegeln bestehen, sind, da sie sich in der hitze sehr ausdehnen, durch starke Derankerungen gusammengehalten. Durch die Zuge in den Brenntöpfen ift der herdraum mit den unter ihm liegenden Wärmespeichern perbunden. Diese bilden mit einem Gitterwerk feuerfester Steine ausgefüllte Kammern, von denen die beiden größeren zur Vorwärmung der Luft, die beiden kleineren zur Vorwärmung des Gases dienen. (In Abb. 8 find die beiden rechten Wärmespeicher durch die Vordermand verdeckt.) Die Wärmespeicher sind durch unterirdische Kanäle mit den Umsteuerventilen für Luft und Gas verbunden. Ebenso perbinden Kanäle die Umsteuerventile mit dem Kamin.

Das in den Generatoren erzeuate oder sonstwie erhaltene Gas (Koks= ofengas, Gichtgas, Naturgas) wird in einem großen Rohr gefammelt und pon dort den Martinöfen zugeführt.

Wir wollen nun den Weg des Ga= afes und den der Luft in einem ein= zelnen Martinofen (val. Abb. 8) verfolgen. Das Gas strömt zunächst durch das Gaspentil in den hocherhitten Wärmespeicher G., die Luft durch das Cuftventil in den daneben liegenden Wärmespeicher L. hier erwärmen sich beide start an den glühenden Stei= nen des Gitterwerks und gelangen mit hohen Temperaturen, immer noch Abb. 9. Siemens-Martinofen (Querschnitt). streng von einander getrennt, durch



die Züge in den herd, und zwar die Luft oberhalb des Gases, weil sie schwerer ift als dieses und sich so besser mit ihm vermischt. In Abb. 8 ist der Zug für die Luft auf der linken Seite des Ofens durch gestrichelte Linien angedeutet, ebenso der Gaszug auf der rechten Seite. Im Herde selbst findet dann die Verbrennung des Gases statt, bei der so hohe Temperaturen erzeugt werden, daß auch das kohlenstoffreie Slußeisen geschmolzen bleibt. Die heißen Verbrennungsgase ziehen dann weiter durch die gegenüberliegenden Züge und in die Warmespeicher G, und L. (in der Abbildung verdect), heizen diese und gehen dann schließlich zur Effe. Nach einer gewiffen Zeit find G2 und L2 ftart erhitt, G1 und L1 durch die kalten Gase dagegen abgekühlt. Nun werden die Ventile umgestellt, Gas und Luft gehen jeht den entgegengesehten Weg, d. h. erst durch die rechten Kammern, wo sie die Wärme ausnehmen, dann in den Herd, wo die Verbrennung stattsindet, schließlich wieder in die linken Kammern, an die sie die Wärme abgeben, und endlich zur Esse. Das Umsteuern wird je nach Bedarf vorgenommen, manchmal schon nach 10 Minuten.

Das Arbeitsverfahren. Ebenso wie beim Windfrischversahren benutzt man auch bei dem Martinversahren hauptsächlich nur basisches Futter, um den gefährlichen Phosphor aus dem Eisen entfernen zu können; vom basischen Derfahren wird hier auch nur die Rede sein. Das heutige basische Martinversahren ist kein so einheitlich durchzgeführter Prozeß, wie das Bessemers und Thomasversahren; es gibt eine ganze Anzahl verschiedener Aussührungsarten, von denen die wichtigsten das Schrottroheisenversahren (kurz Schrottversahren) und

das Roheisenerzverfahren sind.

Das Schrottroheisenverfahren. Dieses ist das älteste und ursprüngliche Martinverfahren. Es beruht auf dem Schmelzen und Frischen von 20-35% Robeisen zusammen mit 80-65% Schrott, d. h. altem Eisenmaterial bzw. Abfällen der Eisendarstellung und perarbeitung, die in allen eisenverbrauchenden Cändern in ungeheurer Menge zur Derfügung stehen. Als Frischmittel wirken bei dem Schrottverfahren namentlich der in der flamme enthaltene Sauerstoff, dann der Sauerstoff der entstehenden Schlacke und schliek= lich noch in geringem Maße der des am Alteisen haftenden Rostes. Jur Beschleunigung des Orndationsvorganges pflegt man etwas Eisenerz und andere orndische Stoffe wie Walzsinter und hammerschlag dem Bade zuzusegen. Durch Orndation oder auf sonstige Weise werden durch den Martinprozeß besonders Kohlenstoff, Silizium, Mangan, Phosphor und Schwefel aus dem Eisen in mehr oder weniger großen Mengen entfernt. Kupfer, Arsen und Jinn sind nicht aus dem Eisen herauszubringen, dürfen daher nur in unschädlichen Mengen in den Rohstoffen enthalten sein.

Sür das herdofenfrischen ist im Gegensatzum Windfrischen ziemlich jedes Roheisen von beliebiger Zusammensetzung verwendbar, allerbings beeinflussen die darin enthaltenen Elemente mit ihrer Menge stark den Verlauf des Prozesses. Die wichtigste Rolle spielt auch hier wieder der Kohlenstoff. Das durch die Oxydation sich bildende Kohlensoxyd steigt in Blasen aus dem Eisenbade auf und bringt dasselbe in starkes Wallen. Dies ist von großer Wichtigkeit für das Gelingen des

Prozesses, denn hierdurch werden alle Teile des Bades mit der wärmeaebenden orndierenden flamme in Berührung gebracht, sodak überall gleichmäßig die chemischen Reaktionen durch die Einwirkung des Sauerstoffs erfolgen können. Silizium orndiert sehr leicht, befördert wegen der dabei entstehenden großen Wärmemengen das Einschmelzen und erleichtert die Schlackenbildung. Andererseits ist in vielen Sällen ein hoher Siliziumgehalt nicht wünschenswert, weil schon an und für sich durch die Zuschläge und dergleichen genügend Kieselsäure in den Ofen gelangt. Außerdem vermindert ein zu hoher Siliziumgehalt die Wirkung der unbedingt erforderlichen basischen Zuschläge. Unerwünscht ist in den meisten Sällen ein Phosphorgehalt über 0,5%, weil er darüber hinaus nur schwierig zu entfernen ist ohne Anwendung einer größeren Menge orndischen Eisenerzes. Dadurch wird aber der Wärmebedarf erhöht und die Chargendauer verlängert. Mangan wirkt aunstig, denn es hat die sehr willkommene Eigenschaft, daß es einen großen Teil des durch Verbrennung gebildeten Eisenornds wieder reduziert und daß es wie im Roheisenmischer den größten Teil des Schwefels bindet und als Mangansulfid in die Schlacke geht. Sind die im Roheisen enthaltenen Reduktionsstoffe annähernd in der Menge darin ent= halten, daß sie der orndierenden Einwirkung der Flamme auf das Eisen die Wage halten und daß kein Erzzuschlag nötig ist, so erzielt man beim Schrottrobeisenprozeß die gunftigften Betriebsergebnisse.

Dor Beginn einer jeden Charge, die bei größeren Einsätzen 6 bis 8 Stunden erfordert, wird der Ofen an den schadhaften Stellen schnell ausgebessert. Das Einsetzen der Rohstoffe geschieht bei kleineren Öfen wohl noch von hand, bei großen mit 15-50 t Einsatz und darüber würde dies jedoch zu langwierig sein und auch durch die große hige im Ofeninnern sehr erschwert werden. Man hat daher die menschliche Arbeit hier durch Maschinen ersetzt, die Einsetz- ober Beschickmaschinen (auch Chargiermaschinen) genannt werden. Diese find neuerdings meist in Sorm von elektrisch angetriebenen hängenden Kranen ausgeführt und fahren vor der Front der Martinöfen auf und ab. Sie packen mit einer langen Schubstange die in rechtectige eiserne Kästen (Mulden) gelegten Einsatstoffe, schieben die Mulden durch die Einsatüren in den Herd, fippen ihren Inhalt über demselben aus und ziehen sie wieder aus dem Ofen heraus. Dor dem Eisen wird als unbedingt notwendiger Zuschlag Kalk in den Ofen gesetzt, hauptsächlich zur Bindung des Phosphors und in geringem Maße auch des Schwefels. Das Einschmelzen der Eisenmaterialien erfordert etwa 3-4 Stunden. Bald beginnt dann das Kochen des

Bades durch das aufsteigende Kohlenogyd. Die Kochperiode erreicht nach einer halben Stunde ihren höhepunkt und ist nach einer weiteren halben Stunde beendigt. Durch wiederholte Schöpfproben überzeugt man sich mehrfach von der Güte des erzielten Eisens, gibt, wenn erforderlich, noch Kalk- oder Erzzuschläge oder setzt, wenn die Entkohlung bereits zu weit vorgeschritten war, zur Anreicherung von Kohlenstoff Ferromangan oder Spiegeleisen hinzu. Um harte Flußeisenarten mit höherem Kohlenstoffgehalt, also Flußstahl, zu erzeugen, braucht die Entkohlung nicht bis zu Ende durchgeführt zu werden. Bei dem langsamen Verlauf des Prozesses kann man viel leichter als bei dem Windsrischversahren durch Probenehmen rechtzeitig den erwünschten Kohlenstoffgehalt feststellen.

Jur Desogndation und Kohlung verwendet man wie beim Windfrischen Ferromangan (0.5-1%) des Einsatzes, bei härteren Qualitäten auch noch mehr) und Spiegeleisen, unter Umständen auch Ferrosilizium oder sonstige kohlende Substanzen. Hat das Eisen die gewünschte Jusammensetzung und die richtige Gießhitze, so wird das Abstichloch geöffnet und der glühende Eisenstrom ergießt sich in die unter die Abstichrinne gefahrene Pfanne, mit der das Eisen wie bei

ben Windfrischverfahren in die Kofillen gegoffen wird.

Das Roheisenerzversahren. Bei diesem Martinversahren sett man flüssiges Roheisen in den Osen ein und frischt dasselbe nicht nur durch den sauerstoffreichen Gasstrom sondern auch noch durch einen Jusat oxydischer Eisenerze. Das flüssige Roheisen entnimmt man unmittelbar dem Hochosen oder läßt es vorher wie beim Windsfrischen durch den Mischer gehen. Zuerst wird Erz und Kalkstein in den Osen gesetzt und erhitzt und dann wird das flüssige Roheisen darauf gegossen. Das Bad gerät alsbald in lebhaftes Schäumen. Allmählich sentt es sich jedoch, und nun beginnt durch die Kohlenstoffverbrennung die Kochperiode. Der weitere Verlauf ist dann ebenso wie beim Schrottversahren. Mit Ösen mittlerer Fassung kann man nach diesem Versahren in 24 Stunden bei 4 Chargen etwa 100 bis 130 t Martinslußeisen erzeugen.

Mit steigendem Phosphorgehalt des Roheisens wächst die Schwierigkeit, ein phosphorarmes Endprodukt zu erzeugen, weil ein Teil
des Phosphors leicht wieder aus der Schlacke reduziert wird und dann
in das Eisen übergeht. Diesem Übelstand begegnet ein anderes Martinversahren, das Bertrand-Thielversahren, bei dem der Prozeß in zwei voneinander getrennten Perioden vorgenommen wird
In der ersten Periode (Vorfrischen) werden hauptsächlich Silizium

Mangan und Phosphor entfernt und ein kleiner Teil des Kohlenstoffs. Die sehr wertvolle phosphorreiche Schlacke wird dann vom Eisen dadurch getrennt, daß man das Metall in einen zweiten tiesergehenden Martinosen ohne Schlacke absließen läßt oder mittelst Pfanne ohne Schlacke in einen danebenstehenden Osen bringt, oder es schließlich nach dem hoeschversahren nebst Schlacke in eine Pfanne absticht und es nach Abgießen der Schlacke wieder in denselben Osen zurückbringt. Das schlackensreie vorgefrischte Eisen wird sodann unter neuem Zusat von Erz durch weiteres Frischen von den übrigen Derunreinigungen besreit. Neuerdings hat man auch mit Ersolg versucht, ein Dorfrischen in geheizten Mischern mit einem Fassungsvermögen bis zu 350 t zu bewerkstelligen. Es wird dabei durch Zusat von Kalk und oppdischem Erz ein nicht unbeträchtlicher Teil des Siliziums und Phosphors aus dem Eisen herausgebracht, neben Mangan und Schwesel, die ja bekanntlich stets im Mischer größtenteils entsernt werden.

Eine andere Abart des Robeisenerzverfahrens ist das besonders in den Vereinigten Staaten von Amerika verbreitete Calbotver= fahren. Bei diesem geht der Prozeß in einem großen fippbaren Martinofen mit einem Sassungsvermögen von 100-300 t vor sich. Es wird immer nur ein Teil des erzeugten Flußeisens durch Kippen des Ofens abgegoffen, sodann wird durch neuen Jusat von Robeisen unter porherigem Einbringen von Erzen und Kalt weitergefrischt. Die Desorpdation durch Ferromangan kann hierbei immer erst in der Pfanne erfolgen, in die das fertig gefrischte Eisen abgegossen worden war. Alle übrigen Abarten des Martinverfahrens haben entweder nur lokale Bedeutung oder sind überhaupt nicht mehr in Anwendung. Es gehören hierher der Wittfowiger Duplerprozeß, bei dem in Bessemerbirnen vorgefrischt wurde, das Daelen=Psaczolfaver= fahren, bei dem das Vorfrischen in einer Pfanne mit heißem hochofenwind vor sich ging, das Monellverfahren mit Schlackenentfernung mitten im Prozek selbst, schlieklich das Surzyckiverfahren, bei dem das Talbotverfahren in feststehendem Ofen dadurch zur Ausführung gebracht wurde, daß der Ofeninhalt durch mehrere übereinanderliegende Abstichöffnungen immer nur teilweise abgestochen wurde.

Durch die Martinprozesse kann man für die verschiedensten Verwendungszwecke geeignetes Eisen erzeugen, in erster Linie werden weiche Flußschmiedeeisenarten dadurch hergestellt.

3. Die Darstellung des schmiedbaren Gusses: Das Glühfrischen¹).

Die Darstellung von schmiedbarem Eisen war bei allen Verfahren, die wir bisher kennen lernten, dadurch erfolgt, daß dem Roheisen im geschmolzenen Zuftande ein Teil seiner Nebenbestandteile (beson= ders Kohlenstoff) durch Oxydation entzogen wurde. Es gibt nun auch noch ein anderes fehr altes Frischverfahren, bei dem diese Orndation im festen Zustande des Roheisens bewirkt wird. Es ist dies das Glüh= frischen. Dieses Verfahren war schon zu Anfang des 17. Jahrhunderts bekannt und ist später im Jahre 1722 von dem bekannten Physiter und Zoologen Réaumur beschrieben worden, dessen achtzigteilige Thermometerstala wir noch jett in Deutschland teilweise im Gebrauch haben. Das Glühfrischen beruht darauf, daß man das Roheisen, das bereits durch Gieken in die gewünschte Gebrauchsform gebracht ift. in Eisensauerstoffverbindungen (reine orndische Eisenerze) einbettet und das Ganze in besonderen Öfen auf etwa 900° erhint. Der Sauerstoff der Erze verbindet sich hierbei mit einem Teil des Kohlenstoffgehalts der gußeisernen Gegenstände und verwandelt jene auf diese Weise in schmiedbares Eisenmaterial.

Dem Laien wird es zunächst wunderbar vorkommen, daß man zuerst das Roheisen durch Gießen in Gebrauchsgegenstände bringt und dann erst die Verwandelung in schmiedbares Eisen vornimmt. Warum werden solche Gegenstände denn nicht gleich aus flüssigem schmiedbarem Eisen gegossen? Dies hat leicht erklärliche Gründe. Alles Slußzeisen legt beim Gießen in Sormen unangenehme Eigenschaften an den Tag, die es besonders ungeeignet zur herstellung kleinerer Gegenstände mit dünnerem Querschnitte machen. Außerdem ist die herstellung von so kleinen Gegenständen durch Sormguß aus Slußeisen kostspieliger als durch schmiedbaren Guß.

Das Ölühfrischen geht in Öfen verschiedenster Bauart vor sich. Kleinere Sachen werden zusammen mit dem Erz in eiserne verschließ=bare Inlinder (Glühtöpse) gepackt und dann in die Ösen gesetzt, gröskere Gegenstände werden in rechteckigen Kisten oder gemauerten Behältern im Osen untergebracht. Sodann wird der Osen verschlossen und langsam angeheizt, bis nach etwa 24 Stunden eine Temperatur

¹⁾ Die Bezeichnung Tempern für Glühfrischen und Temperstahlguß für schmiedbaren Guß ist nicht richtig. Tempern ist nur ein Glühen gußeiserner Gegenstände bei Luftabschluß.

von 900° erreicht worden ist. Der Sauerstoff des Erzes verbindet fich zunächst mit dem Kohlenstoff derjenigen Moleküle eines gußeiser= nen Gegenstandes, die an der Oberfläche desselben liegen. Dann beginnen die benachbarten weiter nach innen gelagerten Moleküle von ihrem höheren Kohlenstoffgehalt an die bereits entkohlten etwas abzugeben und so findet eine ständige Wanderung des Kohlenstoffs von Molekül zu Molekül von innen nach außen hin statt. Dieses Wandern geht sehr langsam por sich, die Gegenstände mussen daher etwa acht Tage lang im Erz eingebettet liegen. Die beiden letzten Tage läßt man allmählich abkühlen. Bemerkenswert ist, das nur die Temperkohle, also der Kohlenstoff, welcher durch Glühen schnell erkalteten weißen Roheisens entsteht, durch die Orndation beim Glühfrischen aus dem Eisen herauswandert, nicht aber der Graphit. Deswegen kann nur weißes Roheisen, bei dem die Graphitabscheidung durch schnelle Abkühlung unterbunden worden ist, durch das Glühfrischen in schmied= bares Eisen verwandelt werden.

B. Die Darftellung veredelten ichmiedbaren Eisens.

1. Die Darstellung des Iementstahls.

Das Zementieren ist der entgegengesetzte Vorgang des Glühfrischens. Während bei letzterem der Kohlenstoff aus dem Eisen herauswandert, zieht er beim Zementieren in dasselbe hinein. Auf diese Weise kann man ein kohlenstoffarmes weiches Schmiedeeisen in kohlenstoffreichen Stahl umwandeln. Das Versahren ist schon einige Jahrhunderte alk. Die Darstellung des Zementstahls ist naturgemäß teurer als die Stahlbarstellung durch die üblichen Frischversahren; jedoch kann man den Zementstahl in solcher Reinheit herstellen, daß er auch heute noch ein bezachrter Rohstoff für die Tiegelstahlbarstellung ist.

Jur Zementstahlbarstellung benutt man meist ein reines aus phosphorarmem Roheisen durch Puddeln hergestelltes Schweißeisen. Dieses wird in Form von 1-2 cm dicken Flachstäben in abwechselnden Cagen mit durchgesiebtem Holzschlenklein in etwa 3 m lange gemauerte Kisten eines Zementierosens gepackt. Es stehen meist zwei Kisten im Osen, die je etwa $8000-15\,000$ kg Eisen aufzunehmen vermögen. Nach Füllung werden die Kisten zugemauert, sodann wird Feuer im Osen angemacht und allmählich verstärkt, bis die Temperatur nach $1^{1/2}$ Tagen auf etwa 1000^{0} gestiegen ist. In dieser hitze hält man den Osen 7 bis 9 Tage; dabei wandert der Kohlenstoff aus der Holzschle in das Eisen. Mehr als einen bestimmten Gehalt

an Kohlenftoff nimmt das Eisen auch bei noch so langem Glüben nicht auf. Nach Beendigung der Glühzeit läßt man etwa 7 Tage bindurch langsam abkühlen. Der Prozek erfordert aber im ganzen 14 bis 20 Tage. Der aus der Kiste kommende Rohstahl ist ungleich= mäßig zusammengesett und enthält außerdem, wenn er aus Schweiß= eisen hergestellt wurde, viel Schlacken. Er ist deswegen nicht unmittelbar permendbar und wird daher meift noch, wie schon oben angedeutet wurde, in Tiegeln umgeschmolzen. In selteneren gällen wird er durch Zusammenschweißen unter eingehender mechanischer Behand= lung (hämmern, Dreffen oder Walzen) in Garb- oder Raffinierstahl umgewandelt.

Ein dem Zementieren ähnliches Verfahren, das eine große prattische Bedeutung erlangt hat, ist die sog. Oberflächenhärtung. Diese wendet man 3. B. bei der Pangerplattenherstellung an. An die Dangerplatten stellt man die doppelte Anforderung, daß sie außen hart sind, um das aufprallende Geschoß zurudzuwerfen, daß sie außerdem aber gahe sind, um auf der Innenseite zusammenzuhalten, wenn sie auf der Aukenseite durch das Geschoft Riffe bekommen haben sollten. Da= her stellt man die Platten aus weicherem, gabem, nickelhaltigem Eisen her und verwandelt die äußere Seite dadurch in harten Stahl, daß man sie zementiert und dann abschreckt. Zur Kohlung benutt man Holzkohlenpulver oder auch Leuchtgas, dessen Äthylengehalt die Wirfung eines Zementationsmittels hat.

2. Die Darstellung des Tiegelstahls.

Die Tiegelstahldarstellung geht, wie der Name besagt, in Tiegeln por sich. Dies sind mit einem Deckel verschließbare Gefäße mit einem Sassungsvermögen von 10-40 kg Eisen und darüber. Sie bestehen meist aus einem Gemisch von Graphit, Schamotte und frischem Ton oder aus Graphit und Ton oder aus Schamotte, Ton, Kohle und Holzkohlenpulver. Das Tiegelmaterial wird, nachdem es aut durchgemischt und geknetet ift, durch Pressung in die Tiegelform gebracht. Nach sehr forgfamer Trocknung, die viele Wochen beansprucht und in besonderen heizbaren Kammern vorgenommen wird, werden die Tiegel gleich mit dem eingesetzten Schmelzmaterial geglüht und dann sofort mit großen Zangen in den Schmelzofen gebracht. Die Schmelzöfen sind von sehr verschiedener Bauart. Für größere Betriebe sind meist dem Siemens-Martinofen ähnliche Öfen mit Wärmespeichern und Gasfeuerung in Anwendung, die Tiegel stehen dann meist zu 40 bis 100 Stück auf dem horizontalen herde.

Das in den Tiegeln umzuschmelzende schmiedbare Eisen muß sehr rein, vor allen Dingen frei von Phosphor und Schwesel sein, denn ersterer bleibt vollständig im Eisen, letzterer läßt sich nur zum geringsten Teile beseitigen. Puddelstahl und Zementstahl sind die bevorzugten Rohstosse zur Tiegelstahlerzeugung, doch werden auch reiner Bessemer- und Martinstahl darin umgeschmolzen. Weiches schmiedbares Eisen wird nur ausnahmsweise in Tiegeln erzeugt, weil dieselben solch hohen Temperaturen, die zum Schmelzen eines so kohlensstoffarmen Materials bekanntlich ersorderlich sind, im allgemeinen nicht aut standhalten.

Da das eingesetzte Eisen stets einen geringen Sauerstoffgehalt hat, sei es durch seinen Schlackengehalt (Schweißeisen), sei es durch anhaftenden Rost und Glühspan, so bildet sich zunächst eine eisenoxydreiche Schlacke. Diese oxydiert einen Teil des Kohlenstoffs und es bildet sich unter geringem Aufwallen des Eisens etwas Kohlenoxyd. Den oxydierten Kohlenstoff ersetzt sich das Eisen aber bald wieder, indem es ihn aus den Tiegelwandungen aufnimmt. Je kohlenstoffreicher die Tiegel sind, desto stärker ist auch die Kohlenstoffausnahme. Auch Mangan im Eisen bewirkt starke Aufnahme von Kohlenstoff aus den Wandungen. Sind die Tiegel sehr kohlenstoffarm, so sindet eine Ergänzung an Kohlenstoff nicht statt und das Erzeugnis ist kohlenstoffärmer als der Einsak.

Oft sett man dem Eisen in den Tiegeln Chrom, Wolfram, Molhdän, Danadium und andere Elemente hinzu und erhält hierbei einen vorzüglichen Stahl, der sich für Werkzeuge, z. B. Schnelldrehbohrer u. dgl. hervorragend eignet. Große Sorgfalt erfordert das Gießen tiegelstählerner Gegenstände. In einem einzigen ununterbrochenen Strahle muß sich das Eisen aus den einzelnen Tiegeln in die Form ergießen. Eine Unterbrechung von Sekunden genügt, daß sich ein Orndhäutchen an der Oberfläche im Gußstück bildet und eine unganze Stelle darin verursacht.

Der Tiegelstahl ist das edelste eisenhüttenmännische Erzeugnis, ihm kommt an Güte nur noch der erst seit wenigen Jahren dargestellte Elektrostahl gleich. Der Tiegelstahl zeichnet sich durch größte Reinheit und sehr gleichmäßige Zusammensehung aus. Er wird zur herstellung von Geschütz- und Gewehrrohren, Werkzeugen, Konstruktionsteilen und anderen Gegenständen verwendet, an deren Festigkeitseigenschaften man die böchsten Anforderungen stellt.

3. Die Darstellung des Elektrostahls.

Ein zweites Derfahren zur Erzeugung hochwertigen Qualitätseisens durch Umschmelzen von schmiedbarem Eisen, das durch eines der gewöhnlichen Frischversahren erzeugt worden ist, ist die Elektrostahlbarstellung. Wenn der Elektrostahl auch erst in diesem Jahrzhundert als jüngstes Glied in die Reihe der schmiedbaren Eisensorten aufgenommen wurde, so ist er doch wegen seiner hervorragenden Eigenschaften schon jest zu einem gefährlichen Nebenbuhler des Tiegelstahles geworden und wird wohl in Gegenden, wo billiger elektrischer Strom zu erzeugen ist, den Tiegelstahl ganz verdrängen.

Auf Seite 21 war bereits darauf hingewiesen worden, daß die Wärmeerzeugung durch Elektrizität im Eisenhüttenwesen entweder auf der Lichtbogenerhitzung oder der Induktionserhitzung beruht. Don den elektrischen Öfen mit Lichtbogenheizung haben diejenigen von Stassano, héroult und Girod die weiteste Verbreitung gefunden, während von den Öfen mit Induktionsheizung diejenigen von Kjellin und Röchling-

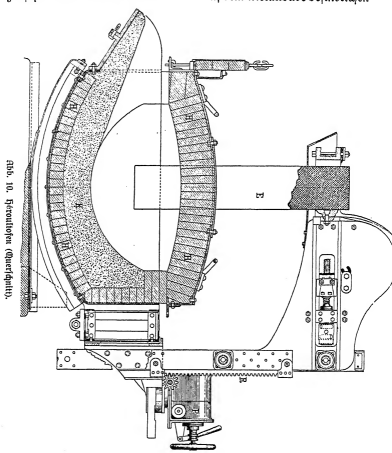
Rodenhauser bisher die größte Bedeutung erlangt haben.

Der Stassanoofen. Dieser ist der einzigste Osen zur Elektrosstahlerzeugung, bei dem der elektrische Strom nicht durch das Metallbad geht. Der Osen besteht aus einem allseitig geschlossenen Schmelzraume mit zylindrischem Querschnitt. In den Schmelzraum ragen seitlich zwei oder drei Kohlenelektroden hinein, zwischen denen der elektrische Strom den das Schmelzgut erhitzenden Lichtbogen bildet. Der ganze Osen, der auf schiefer Ebene montiert ist, dreht sich während des Betriebes, damit das Schmelzgut zur Erzielung gleichmäßiger

Zusammensetzung hinreichend durchgearbeitet wird.

Der Héroultofen. Ein Héroultofen ist nichts anderes als ein kippbarer Martinofen, mit der Abänderung, daß die ersorderliche Wärme dem Einsatz von oben anstatt durch Gas durch den elektrischen Strom zugeführt wird. Einen Héroultofen gibt Abbildung 10 im Querschnitt wieder. Derselbe ist aus seuersesten steinen ausgebaut und in einen starken Eisenblechmantel eingepanzert. Der Boden des Ofens ist abgerundet und ruht auf gebogenen Schienen, so daß er mit Hilse eines hydraulischen Inlinders oder einer elektrischen Vorzichtung gekippt werden kann. Der Herd ist, soweit er mit dem Schmelzgut in Berührung kommt, mit Dolomitmasse K ausgestampst. Die Stromzusuhr geschieht durch zwei (bei Drehstrom durch drei) einzeln verstellbare Kohlenz oder Graphit-Elektroden, die durch das Deckenzewölbe von obenher in den Schmelzraum hineinragen. (In der

Abb. 10 ift nur die vorderste Elektrode E zu sehen.) Der elektrische Strom dringt durch die eine Elektrode in den Gen ein, bildet zwischen deren unterem Ende und der auf dem Metallbade befindlichen



Schlackendecke einen Lichtbogen, strömt durch Schlacke und Metall und geht zur anderen Elektrode unter Bildung eines zweiten Lichtbogens wieder hinaus. Die Schlackenschicht ist für das Gelingen des Prozesses notwendig, weil das Eisen sonst begierig den durch den Strom aus den Elektroden herausgeschleuderten Kohlenstofsdampf ausnehmen

würde. Das erzeugte Eisen wird durch einfaches Kippen des Ofens herausgegossen. Der größte bisher gebaute Héroultofen saßt einen

Einsatz von 15 t.

Der Girodofen. Dieser Ofen ähnelt in seinem äußeren Aufbau sehr dem Héroultosen. Bei ihm besteht aber nur der eine Pol in Kohlenelektroden, die durch das Deckengewölbe in den Schmelzraum hineinhängen, während der zweite Pol durch mehrere aus weichem

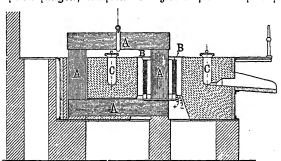


Abb. 11. Rjellinofen (Dertifalicnitt).

Slußeisen bestehende Elektroden gebildet
wird, die durch
den Boden des
Herdes in das
flüssige Metalkbad hineinragen. Die flußeisernen Bodenelektroden werden, um ein zu
weit gehendes

Abschmelzen zu verhindern, mit Wasser gekühlt. Der elektrische Strom geht von der Kohlenelektrode unter Bildung des die Schmelzhige gebenden Lichtbogens auf die Schlackenschicht über, durchfließt diese und das Metallbad und geht durch die Bodenelektroden wieder aus dem Osen hinaus. Der größte Girodosen faßt gegenwärtig 12 t Einsag.

Der Kjellinofen. Der Kjellinofen ist im Gegensatz zu den

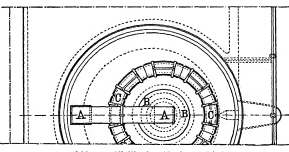


Abb. 12. Kjellinofen (forizontalichnitt).

drei disher genannten Elektrostahlösen mit Lichtbogenheizung ein Induktionsosen. Ein solcher ist im Grunde genommen nichts anderes als ein für den vorliegenden Zweck

eigens ausgebildeter Transformator. In jedem Induktionsofen begegnet man daher auch einem Eisenkern, einer Primärspule, welche

den Eisenkern an einer Stelle umschließt, und der Sekundärwindung, die durch das Schmelzgut selbst gebildet wird.

Beim Kjellinofen, den die Abbildungen 11 und 12 im Vertikalund Horizontalschnitt zeigen, ist der als viereckiger Rahmen ausgebildete Transformatorkern mit AA bezeichnet, während BB (im Aufrißschwarz) die Primärspule darstellt und CC die kreissörmige Schmelzrinne zeigt. Wird nun durch die Primärspule ein hochgespannter Wechselstrom geschickt, so entsteht in dem Schmelzgut innerhalb der Rinne ein Wechselstrom von niedriger Spannung, aber gewaltiger Stromstärke, der in dem Schmelzgut durch den Widerstand, den es ihm entgegensetz, die ersorderlichen hohen hitzegrade hervorrust. Das größte Einsatzewicht eines Kjellinosen betrug bisher 8,5 t.

Der Röchling-Robenhauserofen. Die Elektrostahlbarstellung in diesem Ofen beruht ebenso wie beim Kjellinosen in erster Einie auf Induktionsheizung. In den Abbildungen 13 und 14¹), die den Ofen im Horizontal- und Vertikalschnitt barstellen, sieht man

miederum den als Rahmen ausaebil= deten Eisenkern AA. Die primäre Widlung BB ist hier zweimal vor= handen, nämlich an den beiden Schenkeln des Transformator= jochs. Dementspre= chend find auch zwei Schmelzrin= nen CC porhan= den, die in der Mitte zusammen= fommen und dort einen breiten für metallurgische Operationen fehr erwünschten Ar-

1

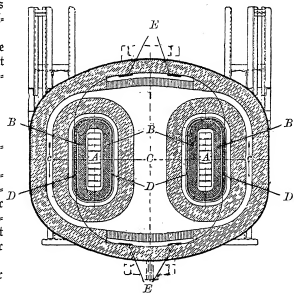


Abb. 13. Röchling-Robenhauserofen (Gorigontalicnitt).

¹⁾ Die beiden Abbildungen entstammen dem Werke: Robenhauser u. Schoenawa, Elektrische Öfen in der Eisenindustrie. Verlag Oskar Leiner, Leipzig.

beitsherd bilden. Außer dem sekundären Induktionsstrom in dem Somelzgut selbst wird noch in einer aus starken Kupserbändern besteben-

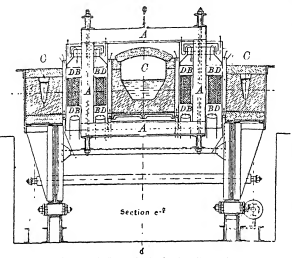


Abb. 14. Röchling-Robenhauserofen (Dertitalichnitt).

den, den primären Stromfreis einschließenden Wicklung DD ein sekundärer Strom erzeugt. Dieser wird durch eine Kup= ferdrahtleitung zu den Polplat= ten EE geführt. die aus wei= chem Eisen be= stehen und in herdman: der dung eingebet= tet find. Bei hohen Temperaturen wird nun die sonft

nicht leitende Herdwandung vor den Polplatten zum Leiter des elektrischen Stroms, so daß neben dem eigentlichen Induktionsstrom noch der aus der Kupferspule stammende sekundäre Strom durch das Schmelzgut im Herde geht und dieses ebenfalls mit heizt.

Das Elektroslußeisen (gewöhnlich Elektrostahl genannt). Mit den elektrischen Ösen lassen sich durch Umschmelzen von weniger reinem schmiedbarem Eisen die edelsten Eisensorten von dem weichsten Flußschmiedeeisen bis zum härtesten Flußstahl erzeugen. Das Elektroeisen zeichnet sich durch höchsten Grad von Reinheit aus, es ist frei von Gas- und Schlackeneinschlüssen, hat sehr gleichmäßige Zusammensezung und kann vollkommen phosphor- und schwefelsrei hergestellt werden. Wegen seiner Reinheit neigt es nur wenig zum Saigern im Gegenschz zu den übrigen Flußeisensorten. Auch hochwertige Konstruktions- und Werkzeugstähle mit hohem Gehalt an Nickel, Chrom, Wolfram, Molybdän lassen sich in vorzüglicher Qualität im Elektrostahlosen erzeugen.

X. Kapitel.

Die mechanische und thermische Behandlung und die Sormgebung des Eisens.

1. Die mechanische und thermische Behandlung.

Das Eisen bedarf zur Verbesserung seiner Gewerbseigenschaften in vielen Fällen noch einer eingehenden mechanischen und thermischen Behandlung. Die mechanische Behandlung wird sowohl bei hohen Temperaturen, bei denen das Eisen noch glühend ist, als auch bei gewöhnlichen Temperaturen vorgenommen. Im ersteren Falle geschieht sie durch Schmieden, Pressen, Walzen und Tiehen, im letzteren durch Kalthämmern, Kaltwalzen und Kaltziehen. Die thermische Behandlung beruht auf einer Erwärmung des Eisens auf Temperaturen, die unterhalb seines Schmelzpunktes liegen.

Sür die mechanische Behandlung sowohl bei hohen, als auch bei gewöhnlichen Temperaturen kommt nur schmiedbares Eisen in Betracht, weil dieses im Gegensatzum Roheisen bei hohen Temperaturen, nämlich beim Übergang von der flüssigen in die seste Sormart einen teigigen Zustand durchmacht, in dem allein eine in gewisser hinsicht nutzbringende mechanische Einwirkung möglich ist, serner weil es bei gewöhnlichen Temperaturen dehnbar und nicht spröde ist wie das Roheisen.

 $F_{\mathbf{t}}$

Einfluß der mechanischen Behandlung. Durch die mechanische Bearbeitung bei hohen Temperaturen werden beim Flußeisen die schädlichen Hohlräume, wie Tunker und Gasblasen, zusammengedrückt, sodaß die eingeschlossenen Gase an die Außenlust entweichen, beim Schweißeisen wird ferner noch ein großer Teil der eingeschlossenen Schlacke herausgepreßt. Dadurch erzielt man eine beträchtliche Steigerung der Festigkeit des schmiedbaren Eisens. Außerdem wird durch die mechanische Bearbeitung auch die Größe der einzelnen das Eisen ausbauenden Teilchen, die "Korngröße" vermindert, was ebenfalls zur Erhöhung seiner Festigkeit beiträgt. Die günstigste Bearbeitungstemperatur des Eisens liegt bei etwa 900—1000° (Hells rotglut); daher das alte Sprichwort: "Schmiede das Eisen, solange es warm ist". Würde man die Bearbeitung bei niedrigeren Temperaturen, etwa bei Dunkelrotglut vornehmen, so könnte man die Sestigkeit des Eisens zwar noch mehr steigern als durch Bearbeitung

in hellrotglut, aber nur auf Koften seiner Zähigkeit. Die gefährlichste Temperatur für die mechanische Bearbeitung ist die "Blauhitze" (etwa 250—350°), bei der mit der größten Festigkeit auch die größte Sprödigkeit des Eisens erzielt wird. Die Kaltbearbeitung, also die Bearbeitung bei gewöhnlichen Temperaturen erhöht vor allem die Festigkeit des Eisens, während sie gleichzeitig seine Zähigkeit und elektrische Leitfähigkeit entsprechend vermindert und leicht innere Spannungen ähnlich wie bei ungleichmäßiger Abkühlung hervorruft.

Einfluß der thermischen Behandlung. Die genannten durch Bearbeitung bei Temperaturen unterhalb hellrotglut hervorgerufenen nachteiligen Veränderungen des Eisens können durch thermische Behandlung wieder beseitigt werden. So kann 3. B. einem taltgezogenen Draht seine beim Ziehen verlorengegangene Geschmeidigfeit und aute Leitfähigkeit für Elektrigitat durch Glühen wiedergegeben werden, allerdings bei entsprechender herabminderung seiner Sestigkeit und härte. Auch auf gegossenes schmiedbares Eisen (Stahlauß, Stahlformauß) wirkt das Ausglühen in jeder hinficht günftig. Es steigert sowohl seine Sestigkeit als auch por allem seine Zähigfeit. Denn das Gefüge des gegoffenen Stahls, das stets grobtriftallinisch ift, wird in ein gleichmäßig körniges umgewandelt und außerdem werden die schädlichen Guffpannungen (f. S. 34), welche durch die fehr große Schwindung des gegoffenen Stahls hervorgerufen werden. teilweise wieder aufgehoben. Die geeignetste Glühtemperatur ist rund 900 °.

Eine besondere Art des Ausglühens ist das Anlassen, durch das man die Wiedererlangung der Zähigkeit abgeschreckter Stahlsorten bezweckt. Nach Seite 30 beruht das Stahlhärten durch Abschrecken aus hohen Temperaturen darauf, daß durch die Geschwindigkeit der Abkühlung die Bildung von Perlit (inniges Gemisch von Eisenkarbid und α. Eisen) mit eingelagertem Zementit bzw. Serrit unterbunden wird und die Lösung von Eisenkarbid in y-Eisen als Martensit größtenteils erhalten bleibt. Glüht man folden sehr spröden Stahl auf Temperaturen, die weit unterhalb der Abschrecktemperaturen liegen, so wird ein mehr oder weniger großer Teil des Martensits in Derlit verwandelt, gleichzeitig werden auch etwaige Spannungen behoben. Dadurch verliert der Stahl an Sprödigfeit, bugt nebenbei aber auch ein wenig von seiner härte ein. Durch die Art des Abschreckens und die höhe der Anlaktemperatur kann man auf diese Weise innerhalb bestimmter Grenzen dem Stahl die verschiedensten härtegrade erteilen. Die Erzielung der richtigen Anlastemperaturen wird durch das Auftreten der sog. Anlaßfarben erleichtert, die beim Glühen durch Bildung ganz dünner Orydhäutchen an der Oberfläche des blank polierten Stahls entstehen und je nach der Temperatur von hellgelb in dunkelegelb, braun, rot, violett, dunkelblau, hellblau und grau übergehen.

Beim Roheisen bewirft das Glühen bei Luftabschluß ohne Beisein sauerstoffabgebender Stoffe (eigentliches Tempern) durch die Zerlegung des Zementits (Fe₃C) in Ferrit und Temperfohle (s. S. 28) größere Weichheit und daher leichtere Bearbeitbarkeit des Eisens, jedoch geht im Gegensatzum schmiedbaren Eisen die Festigkeit des Roheisens hierbei zurück und zwar lediglich durch Zwischenlagerung der wenig festen Temperkohle und durch Bildung grobkörnigen Gesüges.

2. Die Formgebung.

Die Formgebung des Eisens kann auf Grund seiner Geschmeidigkeit und auf Grund seiner Schmelzbarkeit geschehen. Im ersteren Falle
erfolgt sie durch die bereits genannten Versahren der mechanischen
Bearbeitung, d. h. durch Schmieden, Pressen, Walzen, Ziehen in erhitztem Zustande und durch Kalthämmern, Kaltwalzen und Kaltziehen bei gewöhnlichen Temperaturen. Somit geht die Formgebung
auf Grund der Geschmeidigkeit des Eisens hand in hand mit der
mechanischen Bearbeitung. Daher kommt wie für diese auch für jene
nur schmiedbares Eisen in Betracht. Die Formgebung des Eisens auf
Grund seiner Schmelzbarkeit erfolgt durch das Gießen. Zum Gießen
eignet sich sowohl slüssiges Roheisen (Eisengießerei) als auch flüssiges
schmiedbares Eisen (Stahlgießerei).

Schmieden. Das Schmieden ist das älteste Dersahren zur Formgebung des Eisens. Es beruht, wie ein jeder leicht in einer Dorsschmiede beobachten kann, einsach auf Zusammendrücken des auf dem Amboß liegenden glühenden Eisenstückes durch hammerschläge. Je größer das zu bearbeitende Stück ist, desto schwerer muß der hammer sein, um die richtige Schmiedewirkung in jedem Teile des Stücks zu erzielen. So gibt es denn von dem kleinsten mit der hand geschwungenen hammer auswärts alle Größen bis hinauf zu dem mächtigen Dampshammer von 150 000 kg Fallgewicht. Aber selbst mit solch ungeheuren Kolossen, die mit ihren Schlägen in der ganzen Nachsbarschaft starke Erschütterungen hervorrusen, erreicht man bei sehr großen Schmiedestücken nicht die gewünschte Wirkung. Das ist leicht erklärlich, denn das zu bearbeitende Material gebraucht eine gewisse zeit, um der Druckwirkung bis ins Innere hinein nachzugeben. Je dicker das Stück ist, desto längere Zeit beansprucht es naturgemäß

hierfür. Ein hammerschlag ist aber von kurzer Dauer und so wirkt er mehr auf die zur Oberfläche hin liegenden Teile, als auf den inneren Kern eines großen Stücks. Die Dampshämmer, die auch sonst noch Nachteile haben, sind daher vielsach in letzter Zeit durch die Schmiedepressen verdrängt worden, vor allem da, wo es sich um die Bearbeitung sehr großer Eisenstücke handelt.

Pressen. Die durch Wasserburck (hydraulisch) betriebenen Schmieberressen wirken im Gegensatz zu den kurzen wuchtigen hammerschlägen durch langsamen und ruhigen, aber gewaltigen Druck, der bis in den innersten Kern des Schmiedestücks eindringt. Man hat Pressen in Betrieb, die einen Druck dis zu 14 Millionen Kilogramm auszuüben vermögen. Mit einem einzigen Druck der Presse kann man die Wirkung mehrerer Schläge des Dampshammers ersetzen und erspart daher Zeitz und Arbeitsverluste. Zudem werden die schädlichen und die Umgebung besästigenden Erschütterungen gänzlich vermieden und die zur Abschwächung derselben ersorderlichen sehr starken Jundamente können durch leichter gebaute ersetzt werden. Die Pressen werden hauptsächlich zur Verarbeitung solcher schweren Slußeisensblöcke verwendet, aus denen große Wellen, Geschützichre und del. hergestellt werden.

Walzen. Das dritte Versahren zur Formgebung und gleichzeitigen mechanischen Bearbeitung des schmiedbaren Eisens durch Druck ist das Walzen. Hierbei wird das Eisen oft in vollständig gebrauchzesfertige Formen gebracht. Auf den Hüttenwerken walzt man Stabeisen (Quadrate, Flache, Bande, Rundeisen), serner die verschiedene artigsten Schienen für alle Eisenbahnen (auch Straßene und Grubene bahnen), Profileisen und Träger für Bauwerke aller Art, dann Draht dis herab zu 4 mm Durchmesser, alle Arten Bleche von den seinsten unter 1 mm dünnen die hinauf zu den 200 die 300 und 400 mm starken Panzerplatten, serner zahlreiche Arten Rohre, schließlich Eisene bahnradreisen (Bandagen) u. a. m. Alle diese Erzeugnisse bezeichnet man als Fertigsabrikate. Außerdem werden auch noch die verschiedensten halbsabrikate gewalzt z. B. große Blöcke mit quadratischem und Brammen mit rechtectigem Querschnitt, Knüppel (Stäbe von mittelzgroßem Querschnitt) und Platinen (Flachstäbe).

Beim Walzvorgang wird das Eisen im allgemeinen in zwei wagerecht liegende, sich entgegengesetzt drehende zylindrische Körper (Walzen) eingeführt, infolge der Reibung von diesen erfaßt und durch sie hindurchgezwängt. Dabei wird das Eisenstück unter Querschnittseverminderung zusammengedrückt und gestreckt (val. Abb. 15). Die

Walzen liegen mit ihren Caufzapfen in frästigen eisernen Gestellen, den sogen. Walzenständern (vgl. Abb. 20), von denen mindestens je zwei ein Walzgerüst bilden. Ein Walzgerüst mit den darin ge-

lagerten Walzen nennt man Walzwerk, eine Reihe von Walzwerken, die zur Darstelzung eines bestimmten Fabristats notwendig zusammenzgehören, bilden eine Walzenstraße. Eine Walzanzlage in ihrer Gesamtheit bezeichnet man ebenfalls als Walzwerk.

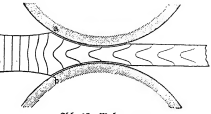


Abb. 15. Walzvorgang.

Die Walzen haben folgende hauptbestandteile: den Bund oder Ballen a, die Laufzapfen b und die Kupplungszapfen c (Abb. 16).

Der Ballen einer Walze kann entweder wie in Abb. 16 ein glatter Inlinder sein oder er enthält wie bei den beiden Walzen in Abb. 17 ringsum laufende Furchen. Die durch



Abb. 16. Glatte Walze.

jene Furchen zwischen den zwei Walzen gebildeten hohlräume heißen Kaliber. Mit den glatten Walzen werden plattenförmige Körper

(Bleche) erzeugt, mit den Kaliber= walzen Körper mit bestimmten Prosi= len (Schienen, Trä= ger u. v. a.).

Als Ausgangs= produkt der zu er= zeugenden Gegen=

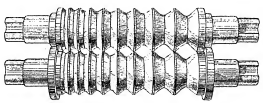


Abb. 17. Kalibermalzen.

stände im Walzwerk benutzt man im allgemeinen die im Thomas= oder Martinwerk in Kokillen gegossenen mehr oder weniger starken Blöcke. Diese Blöcke kann man natürlich nicht mit einem einzigen Durchgang (Stich) durch ein Walzenpaar in die gewünschte Form, etwa in eine Eisenbahnschiene bringen. Wollte man dies gewaltsam erzwingen, so würde das Eisen trotz seiner großen Dehnbarkeit im erhitzten Zustande zerreißen oder die Walzen würden in Stücke springen. Andererseits kann man die Blöcke im Stahlwerk nicht in Kokillen mit so geringem

98 X. Kapitel. Die mechanische und thermische Behandlung des Eisens.

Querschnitt gießen, daß sie leicht mit einem einzigen Stich in das fertige Enderzeugnis gebracht werden können. Das würde auch gar keinen Iweck haben, weil dann das Eisen nicht hinreichend durchgearbeitet werden würde. Das Walzgut muß also unter allen Umständen unter allmählicher Querschnittsveränderung gestreckt werden. Dabei fühlt es sich naturgemäß mehr und mehr ab, so daß es in vielen Fällen zwischendurch mehrmals erhigt werden muß. Um die Kosten hierfür zu sparen, muß man darauf bedacht sein, das Walzen so schnell als möglich durchzuführen, damit das Walzgut vom Rohblock die zum Sertigerzeugnis womöglich in einer einzigen sitze vonstatten gehen kann. Durch die Vervollkommnung der Walzvorrichtungen und der Transportmittel beim Walzwerksbetriebe hat man dieses Ziel in vielen Fällen erreicht.

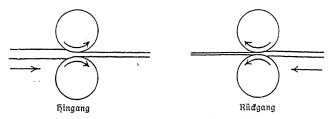


Abb. 18. Walzvorgang beim Umkehrwalzwerk.

Bei Massenherstellung von bestimmten Halb- oder Fertigsabrikaten wendet man zur Beschleunigung der Walzarbeit mit großem Dorteil die kontinuierlichen Walzwerke an, bei denen in bestimmter Ansordnung eine große Jahl von Walzgerüsten ausgestellt ist. In jedem derselben wird das Walzgut nur einmal durchgewalzt, um dann sogleich zum folgenden Walzgerüst weitergegeben zu werden und dort einen geringeren Querschnitt zu erhalten, die schließlich die gewünschte Endsorm erzielt ist. Bei Walzungen von Gegenständen, die nicht in sehr großen Mengen verwalzt werden, würde die Anlage und der Betrieb eines kontinuierlichen Walzwerks naturgemäß viel zu kostspielig werden. Deswegen bringt man das Walzgut in solchen Sällen mehrmals durch ein und dasselbe Gerüst, indem man den zwei oder drei darin besindlichen Walzen wie in Abb. 20 eine ganze Reihe von Kaslibern gibt, von denen jedes einen geringeren Querschnitt als das daneben liegende hat.

Je nachdem in einem Walzgerüft zwei oder drei Walzen übereinander liegen, spricht man von Zwei- oder Duowalzwerken bzw. Dreioder Triowalzwerken. Bei einem Zweiwalzwerk müßte das Walzgut, nachdem es durch die Walzen gegangen ist, immer wieder über dieselben zurückgegeben werden, um von neuem hindurchgeschickt zu

selben zurückgegeben werden, um von werden. Dies würde aber große mit Abtühlung des Eisens verbundene Zeitversluste bedeuten, außerdem würde sich dies bei sehr großen Stücken, wie schweren Blöcken und Panzerplatten, nur schwierig bewerkstelligen lassen. Daher richtet man Zweiwalzwerke oft als sog. Kehrs oder Reversierwalzwerke ein, bei denen die Drehungsrichtung der Walzen nach sedem Durchgange des Eisens durch Umsteuerung der Antriebsmaschinen umgekehrt wird. (Ogl. Skizze Abb. 18). Will man das Umsteuern der Walzen umgehen, so

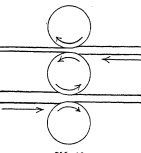


Abb. 19. Walzvorgang beim Dreiwalzwerf.

tann man zur Vermeidung von Zeitverlusten statt der Kehr-Iweiwalzwerke die Dreiwalzwerke anwenden. Bei diesen sindet die Drehung, wie aus der Skizze Abb. 19 hervorgeht, stets nach derselben Richtung hin statt. Beim hingang wird das Walzgut durch die beiden unteren

Walzen gegeben, beim Rückgang durch die beiden oberen.

Die Walzen wersen durch die sog. Walzenzugmaschinnen mittels Zahnradübertragung in Umdrehung versetzt. Die Betriedskraftfür diese Maschinen ist Dampf oder Elektrizität. Die Abbildung 20 veranschaulicht den Antried eines Dreiwalzwerks. hies

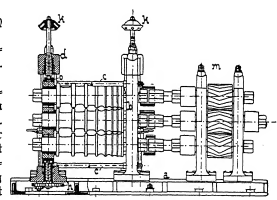


Abb. 20. Dreiwalzwerk.

rin bezeichnet man die drei mit Winkelzähnen versehenen Zahnräder, die in einem besonderen Gerüft (m) liegen, mit Kammwalzen. Die mittelste dieser Kammwalzen wird direkt von der Walzenzugmaschine angetrieben. Sie versetzt durch Eingreisen ihrer Zähne auch die beiden

100 X. Kapitel. Die mechanische und thermische Behandlung des Eisens.

übrigen Kammwalzen in Drehung. Alle drei Kammwalzen sind durch Kupplungen mit den drei Arbeitswalzen verbunden und übertragen

dadurch ihre Drehbewegung auf jene.

Neben den Walzwerken mit wagerecht und parallel gelagerten Walzen gibt es noch die verschiedensten Sonderwalzwerke, wie z. B. die Universalwalzwerke, die neben den wagerechten Walzen auch noch senkrechte haben und zur herstellung sehr langer Blechstreisen von rechtectigem Querschnitt und scharf begrenzten Kanten dienen, serner das Gren- und das Sackwalzwerk zur herstellung großer ———-Träger, dann die Walzwerke für Eisenbahnradreisen (Bandagen) und Eisenbahnscheibenräder, schließlich die Walzwerke zur herstellung nahtloser Röhren nach dem Mannesmannschen und Ehrhardtschen Versahren u. a. m.

Eisen= und Stahlgießerei. Bei der Eisengießerei schmilzt man das im Hochosen dargestellte Roheisen meist in sog. Kupolösen, in besonderen Fällen wohl auch in Flamm= oder Tiegelösen um. Ein Kupolosen ist weiter nichts als ein großer Inlinder mit einem Durchmesser von ½—1 m. Er ist aus seuersesten Steinen aufgebaut und wird mit einem Mantel aus Eisenblech zusammengehalten. Zur Beschickung hat der Osen im oberen Teile eine Gichtöffnung, die für gewöhnlich 4—6 m über dem Abstichloch liegt. Im unteren Teile hat er ähnlich wie ein Hochosen eine größere Anzahl Winddüsen, durch die der kalte Gebläsewind unter geringem Druck und in verhältnis= mäßig großer Menge durch sog. Kapselgebläse oder Ventilatoren ein= gepreßt wird. Unterhalb der Düsen besindet sich der Schlackenstich und am Boden des Osens das Abstichloch für das geschmolzene Eisen.

Das umzuschmelzende Roheisen wird einschließlich des die Schmelzehitze erzeugenden Koks und eines Kalkzuschlags, der den Aschnelzehitze erzeugenden Koks und eines Kalkzuschlags, der den Aschnegehalt des Koks verschlacken und den Schwesel binden soll, oben durch die Beschickungsöffnung in den Osen gegeben. Das umgeschmolzene Roheisen wird aus dem Kupolosen in eine größere tragbare oder fahrebare Gießpfanne abgestochen. Aus dieser wird das Eisen bei Herestellung großer Gußstücke entweder unmittelbar in die Formen abgegossen oder es wird mittels großer Gießlössel daraus geschöpft.

Jur herstellung der Gußwaren benutzt man im allgemeinen einsmalige Gußformen, d. h. solche, die nach Beendigung des Gusses wieder zerstört werden. Nur ausnahmsweise macht man von dauernsden Gußformen aus Eisen Gebrauch, z. B. bei sog. hartguß, bei dem durch die plötzliche Abkühlung an der eisernen Form die außen geslegenen Teile des slüssigen Roheisens zu hartem weißem Eisen ers

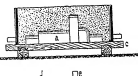
ftarren, während das Innere langfam zu grauem Eisen kristallisiert. An die Stoffe, aus denen die einmaligen Gukformen hergestellt werden, stellt man verschiedene Anforderungen. Sie muffen zunächst bilbfam fein, damit man fie in bestimmte formen bringen tann, sodann müffen fie dem Druck des eingegossenen flüssigen Eisens standhalten können; ferner verlangt man Seuerbeständigkeit von ihnen, d. h. fie dürfen durch das alutflüssige Eisen nicht Veränderungen erleiden, durch die fie ihren Zusammenhang verlieren; schließlich müssen sie gasdurch= läffig fein, damit die beim Gießen fich entwickelnden Gase nach außen entweichen können. Als Sormstoffe, die diese Eigenschaften aufweisen, dienen Formsande (Sande mit 5-30% Con), ferner Lehm, d. i. ein sandiger, stark mit Eisenorydhydrat verunreinigter Ton, schlieklich die sog. Masse, eine Mischung aus gebranntem und frischem feuerfestem Ton. Den mageren (tonarmen) Formsanden wird stets Kohlenstaub zugesett, um beim Guß ein Zusammenfritten der einzelnen Sandkörner und ein Anbrennen derselben an das alutflüssige Eisen zu verhindern. Die Masse wird zu demselben Zweck mit Koksmehl und Graphit gemenat. Aukerdem werden die Masseformen innen zur Verhinderung des Anbrennens an das Eisen stets mit Schwärze, einem graphitreichen mit Wasser angerührten Gemisch verschiedener Stoffe überzogen. Während die aus mageren Sormsanden hergestellten Sormen in feuchtem Zustande mit dem Gisen gefüllt werden muffen (Sormen aus grunem Sand"), werden die Formen aus fettem Sande. Lehm oder Masse stets erst getrocknet. hierbei würde reiner Lehm schwinden, d. h. er würde unter Riffebildung ftark zusammenschrumpfen; er muß daher vorher mit Magerungsmitteln versett sein, die dem Schwinden entgegenwirken ohne zugleich seine Bildsamkeit zu beeinträchtigen. Am geeignetsten find dafür Pferde- und Kuhdunger. Bei der Masse wird das Schwinden durch den gebrannten Con verhindert. Zur herstellung der Gufformen aus den genannten Sormstoffen gibt es zwei Verfahren: Die Modell= formerei und die Schablonenformerei. Bei der Modellformerei bedient man sich im allgemeinen hölzerner Modelle und, wenn sie sehr oft gegossen werden sollen, auch metallener. Das Modell muß die Gestalt des zu gießenden Gegenstandes haben, aber um so viel grökere Abmessungen erhalten, als das Schwindmaß des Eisens beträgt (Dal. S. 33).

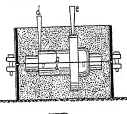
Am einfachsten und billigsten ist der herdguß, der für solche Gegenstände in Betracht kommt, die auf einer Seite durch eine ebene Släche begrenzt sind, wie 3. B. Fenstergitter u. dgl. Beim herdguß wird ein Sandbett auf der Sohle der Gießerei ausgebreitet und die

102 X. Kapitel. Die mechanische und thermische Behandlung des Eisens. Gußform einsach durch Eindrücken des Modells in den Sand her=

gestellt.

Gegenstände, die sich nicht durch den herdguß anfertigen lassen, werden durch den Kastenguß ebenfalls mit Hilfe von Modellen her=





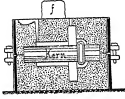


Abb. 21 bis 23. Kastenformerei mit Modellen.

gestellt. Hierbei geht das Einformen der Mobelle in Sand oder Masse innerhalb von eisernen Rahmen (Kästen) vor sich. Die Modelle haben oftmals solche Gestalt, daß man sie aus der Form nur dann entsernen kann, wenn man sie selbst sowohl als auch die Kästen zweisoder mehrteilig macht. Wenn ein Gußtück wie 3. B. ein Rohr, eine Höhlung erhalten soll, so erzielt man diese oft dadurch, daß man einen besonderen "Kern" von der Gestalt des Hohlraums ansertigt und ihn nach Entsernung des Modells in die Form einsetz.

Als Beispiel für die Ausführung der Kastenformerei mag die Herstellung der Form für eine Stopsbüchse gelten, die durch die Abbildungen 21, 22, 23 veranschaulicht wird. Die untere Modellhälfte a wird mit der Unterseite nach oben auf das Modellbrett c gelegt und der Unterkasten umgekehrt darüber gesetzt; dann wird Formsand hineingefüllt und sestgestampst (vgl. Abb. 21). Darauf wird das Ganze umgekehrt, sodaß das Brett nach

oben zu liegen kommt und abgenommen werden kann. Nach Glätten der Oberfläche wird die obere Modellhälfte b auf der unteren befestigt, der Oberkasten auf den Unterkasten gesetzt und mit Sand gefüllt (vgl. Abb. 22). Dabei müssen durch Einsehen zweier kleiner Holzmodelle d und e zwei Öffnungen ausgespart werden, von denen die erste als Einguß für das slüssige Eisen, die zweite als sog. Windpfeise dient, aus der die beim Gießen sich bildenden Gase entweichen können. Nach Entsernen der Modelle sür Einguß und Windpfeise, wird ersterer oben etwas erweitert (vgl. Abb. 23), damit der Strahl flüssigen Eisens nicht von der Pfanne aus unnittelbar in die Form strömt wodurch er sie leicht beschädigen könnte. Nach Beendigung diesen Arbeiten wird der Oberkasten wieder abgehoben und aus beiden Kästen werden die Modelle vorsichtig unter Klopfen herausgezoger Alsdann wird die Ausbesserung der beschädigten Stellen vorgenommer die Form ausgestaubt und der Kern eingelegt. Darauf wird de

Oberkasten wieder sorgfältig auf den Unterkasten gesetzt und mit einem Eisenstück f beschwert, damit das flussige Eisen beim Eingießen den Ober- und Unterkasten nicht auseinandertreibt.

Das Einformen, Ausheben und Ausbessern der Sormen erfordert viel Jeit und große Geschicklichkeit der Arbeiter und ist mit verhältnismäßig hohen Koften verbunden. Um die herstellung der Gußformen zu beschseunigen und zu verbilligen, wendet man daher bei Anfertigung größerer Mengen ein und desselben Gegenstands vorteilhast Modellplatten an. Eine Modellplatte ist ein Modellbrett, das mit der darauf liegenden Modellhälfte — meist sind es gleich mehrere solcher Modellhälften — fest vereinigt ist. Die Platte sowohl als die Modellhälften selbst bestehen aus Metall (Eisen oder Bronze). Auf einer zweiten entsprechenden Modellplatte befinden sich die dazugehörigen Modellhälften und zwar so angeordnet, daß wenn man Oberkaften und Unterkaften nach Entfernung der Modellplatten zusammensetzt, die Formhälften genau aufeinander passen. Dadurch

fällt alles zeitraubende Einpassen fort. Außerdem kann man die Modellplatte durch senkrecht an ihr oder auf dem Kaften angebrachte Stifte (Dübel), die in entsprechende Cocher des Kaftens oder der Platte greifen, genau as sentrecht aus der Form entfernen, so daß letztere vor Beschädigungen besser bewahrt bleibt

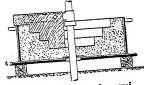


Abb. 24. Shablonenformerei.

und nicht so viele langwierige Ausbesserungen nötig sind. Um das Auseinanderziehen von Modellplatten und Formen noch sicherer und schneller zu vollziehen, bedient man sich in vorteils haftester Weise der Sormmaschinen, die oft zugleich auch das Derdichten des Sandes beforgen.

Das zweite Verfahren der formerei, die Schablonenformerei, wird meist zur herstellung folcher großer Körper verwendet, deren Form im Sande oder Lehm durch Umdrehung einer Schablone um eine feste Achse entstehen kann. Bei der Schabsonenformerei kommen die kostspieligen Modelle in Fortfall, sie erfordert jedoch große Geschicklichkeit der Arbeiter. Aus Abbildung 24 geht hervor, wie die Schablonenformerei gehandhabt wird. Es handelt sich hier um herstellung der Unterform eines Scheibenrades. Der Unterkasten wird zunächst auf die Eisenplatte a gestellt und mit dem Formstoff gefüllt. Sodann wird durch Drehen der Schablone um die Spindel, die durch die Platte a hindurchragt, die Form aus dem Sande ausgedreht.

Bei der Stahlgießerei wird das zu vergießende schmiedbare

104 X. Kapitel. Die mechanische und thermische Behandlung des Eisens. Eisen im Siemens=Martinosen, in der Kleinbessemerbirne, im Tiegel=oder Elektrostahlosen erzeugt.

A

A:

A:

A.

A

a

A

A

A

a.

A

A

A

A:

A.

Æ

BBBBBBB

B B B

B B B

Siemens-Martinöfen zur Darstellung von Stahlguß (Stahlformguß) haben oft saure Aussütterung. Die Sassung eines solchen Ofens beträgt zwischen 3 und 30 t. Siemens-Martinösen sind in der Stahlgießerei nur dann wirtschaftlich, wenn sie ständig in Betrieb gehalten werden, also wenn ein möglichst großer, gleichmäßiger Bedarf an Stahl vorliegt. Ist der Bedarf an Stahl geringer und sehr schwankend, so eignen sich mehr die Kleinbessemerbirnen. Diese ähneln den Birnen des Großbetriebes und unterscheiden sich von diesen meist nur durch die Einrichtungen für die Zusührung des Windes, der nicht von unten durch den Boden sondern seitlich in die Birne eingeblasen wird. Die Tiegelstahl- und Elektrostahldarstellung wird angewendet, wenn Gußstücke hergestellt werden sollen, an deren Güte besonders hohe Ansorderungen gestellt werden.

Wegen der hohen Schmelztemperaturen des schmiedbaren Eisens können für den Stahlguß nur widerstandsfähige Formen aus Masse benutt werden. Der Stahlguß zeichnet sich gegenüber dem Eisenguß durch größere Festigkeit, Elastizität und Widerstandssähigkeit gegen niechanische Abnutung aus bei verhältnismäßig geringem Gewicht.

Sachverzeichnis.

bkühlungsvorgänge 25, 27 schreden 23, 94 stechen des Eisens 63 ftichloch 57 häsion 35 finität 18 zgregatzustände 21 lotropie 22 pha=Eisen 23 mmoniat 43 nmoniumfulfat 43 norph 16 ralnse, thermische 26 ibrennen 101 thydride 15 ilassen des Stahls 94 ılaffarben 94 ithrazit 41, 42 :beit 11 :beitseigenschaften des Eisens 32 :ome 13 :omgewichte 13 1fbereitung (Er3=) 51 asglühen 94 1stenit 30, 37 itomatische Begichtung 59.

acktohlen 42 allen (der Walzen) 97 andagen 96 andagenwalzwerf 100 afen 15 asische Salze 15 chandlung des Eisens (therm. u. mechan.) 93 enzol 43 ergeversat 65 ertrand = Thiel = Derfah= ren 82 eschickmaschine 81 essemerbirne 6, 71 effemerroheisen: Sta= tistik 10, Jusammens. 64 eta=Eisen 23 ladband 48

Blasebälge 2 Blaubruch 35 Blauhine 35, 94 Blei im Hochofen 62 Blech 96 Blöđe 96 Bodenstein 56 Bohnerz 47 Bramme 96 Brauneisenstein 47 Braunkohle 41 Braunkohlenbriketts 41 Brennföpfe 79 Brennstoffe 40 Brikettierung (Erz=) 50 Bund (der Walzen) 97. Calorie f. Kalorie Calcium f. Kalzium Chargiermaschine 81 Chemie 11 Chrom 12, 32, 36, 37 Converter f. Konverter Coquille f. Kotille Cowper=Apparat 54. Daelen = Pf3c3olka = Der= fahren 83 Dampfhammer 95 Dampfmaschine 4 Derby=Verfahren 74 Dehnbarkeit d. Eisens 37 Desorndation beim Bessemerprozeß 73 " Thomasprozeß 75 Martinverfahren 82 Destillation, trodene 42 Dirette Eisendarstellung 3 Dolomit 75 Dreiwalzwerk 98 Dübel 103 Düdelinger Verfahren 74 Dunkelrotglut 93 Dünnflüssigkeit des Eisens Duowalzwerk 98 Duplexprozeß 83

Durchsetzeit 62

Düsenstock 56.

Ehrhardtsches Verfahren 100 Eigenschaften d. Eisens 30 Einfuhr an Eisenerzen 9 Einguß 102 Eingußtrichter 77 Einsehmaschine 81 Eisen (Metall Fe) 12, 24, $\alpha=$, $\beta=$, $\gamma=$ Eisen s. δ . Eisen (technisches) Erflärung 16, 24 Darstellung 51 Eisenerze (Statistif) 9, 45 Eisengießerei 100 Eifenglanz 46 Eisenhüttenkunde 5 Eisenhydroxyd 47 Eisenkarbid 27, 37 Eisenkarbonat 48 Eisenkies 48 Eisenkohlenstofflegierun= gen 27 Eisenornd 12, 46 Eisenozydozydul 12, 46 Eisenorndul 12 Eisenportlandzement 66 Elettrische Leitfähigkeit 38 Elektrische Roheisendar= stellung 63 Eleftrizität als Wärme= quelle 20 Elektroden 21 Eleftrohängebahn 59 Elektrostahl 92 Elektrostahldarstellung Elemente (chemische) 12 Energie 10 Energieformen 11 Erdgas 42 Erböl 42 Erstarrungspunkt der Metalle 22 der Cegierungen 27 Erstarrungsvorgänge 25, Erzbriketts 50 Erzgicht 59.

Fe=Eisenmetall 14 Serrit 29, 37 Serromangan 64, 74 Serrofilizium 64, 82 Sertiafabritate 96 Sestigkeit des Eisens 36 Settkohlen 42 flukeisen Statistit 8 Erklärung 39 Darstellung 70 Slugschmiedeeisen 39 Slußstahl 39 Formarten 21 Sormen f. Gufformen Sormeln (chemische) 14 Sormenebene 56 Formgebung 95 Sormmaschine 103 Formsand 101 Sormstoffe 101 Sossile Brennstoffe 41 Frischverfahren 3, 51.

Gamma=Eifen 23 Gangarten 45 Gärbstahl 86 Gargang 62 Garschaum 27 Gasflammkohlen 42 Gasgemische 16 Gaskohlen 42 Ganlensches Windtrod= nungsverfahren 55 Gebläsemaschine 53 Gefügebestandteile der Eisenkohlenstofflegie= rungen 29 Gemenge (mechan.) 11 Gemische (physikal.) 15 Generatorgas 44 Geschichte des Eisens 1 Geftell (des Hochofens) 56 Gewerbseigenschaften 36 Gidt 56 Gidtaufzüge 58 Gichtbühne 58 Gichtaas Zusammensekung 43 Verwendung 66 Gichtgasreinigung 66

Gichtstaub 66

Gichtverschluß 58 Gieken 95 Gießereiroheisen Statistiť 10 Zusammensehung 64 Gießfran 76 Gieklöffel 100 Gießpfanne 76 Gießwagen 76 Girodofen 90 Gleichgewicht (chem.) 18 Gleichungen (chemische) 16, (umfehrbare) 18 Glühfrischen 84 Glühtöpfe 84 Granulieren 65 Graphit 27, 34, 37 Graues Roheisen 27 Grenwalzwerk 100 Grüner Sand 101 Guß (diretter und ftei= gender) 77 Gußeißen 100 Gufformen (einmalige und dauernde) 100 Guffpannungen 34, 94 Gußstahl-Tiegelstahl 5 Erflärung 40 Darstellung 86. **H**albfabrikate 96 Haltepunkte 23 Hämatit (Eisen) 40, (Er3) Hängen der Gichten 50 Härtbarkeit 39 Kärte des Eisens 37 Hartguß 100 Härtungskohle 30 Härtungstheorie 29 Heizwerte 20, 41 Hellrotglut 35, 93 herdfrischen 52, 77 Herbguß 102

Héroultofen 88

Hochofenprozes 59

Hochofenzement 66

hoeschverfahren 83

Hitze 98

Hochofen 56

Kalt 1 Kalfige Kohlu. Kofille hochofengas s. Gichtgas Kofs 4 Kotsbo hochofenschlacke 49, 65 Kotsqi Kotsof

Hol3 4 Holzkof homog Hydror hydror

Indire: lung Indutt Indukt Inhom

Kalibe Kalori Kaltbe Kalziu Kamm Kapfel Karbid Karbit Karbo₁ Kasten Kehrw Kern ' Kiesab Kieseli Kiesels Kjellin Kleinb Kleing Klotsid Knüpp Kohäfi Kohler Kohler Kohler Kohler Kohler Kohler 26, Kohlui bein

Kontinuierliche Wal3= werte 98 Konverter 71 Korngröße 93 Körnen 65 Kristalle 16 Kristallisation der Legie= rungen 25 Kübelbegichtung 59 Kühlfästen 58 Kupolofen 100 Kupplungszapfen 97.

Cadmus 14 Cängenschwindmaß 33 Latente Schmelzwärme 22 Laufzapfen 97 Legierungen 16, 24 Lehm 101 Lichtbogenheizung 21 Limonit 47 Lineares Schwindmaß 33 (flüssige und **Löfungen** feste) 16, 24 Luft (Jusammensegung) 53 **Lufttrodnung** 55 Cunterbildung 34. Luppe 2 Suppenmachen 70 Lürmannsche Schlacken= form 56.

Magerkohlen 42 Magerungsmittel 101 Magnesia 15 Magneteisenstein 46 Eigenschaf= Magnetische ten des Eisens 38 Magnetit 46 Mangan 12, 32, 35, 36, 37, 73, 74 Mannesmannverfahren <u>=</u>100 Martensit 30 Martinofen 78 Martinroheisen Statistit 10 Zusammensetzung 64 Martinverfahren 77 Masse 101, 104 Materie 10

Mechanische Behandlung | Purple ore 48 Mechanische Gemenge 11 : Puzzolanzement 66. Metalle 12 Metallographie 26 Metalloide 12 Meteoreisen 45 Mitrographische Unter= suchung 29 Minette 47 Mischer 72 Mischkristalle 16 Modellbrett 102 Modellformerei 101 Modellplatten 103 Moletüle 13 Molekularhypothese 13 Molybbän 12, 32, 36 Möller 59 Monellverfahren 83 Mulden 81. Machblasen 75 Maturharter Stahl 39

Neutrale Salze 15 Michtmetalle 12 Midel 12, 32, 36, 38.

Oberflächenhärtung 86 Oberkasten 102 Oolithisches Brauneisen= er3 47 Orndation 17, 68, 73, 75, 80 Ornde 14

Panzerplattenhärtung 86 Perlit 29 Phosphor 12, 32, 33, 38 Phosphorfäure 15 Physik 11 Physikalische Chemie 11 Physikalische Gemische 15 Dlatinen 96 Polplatten 92 Portlandzement 65 Pressen 96 Primärstrom 21, 91 Puddelroheisen Statistif 10 Zusammensegung 64

Duddelverfahren 4, 67

Purpurers 48

Raffinierstahl 86 Raseneisenerz 48 Rast 56 Reaftion 16 Reduftion 17 Reduftionsmittel 17 Reduftionszone 61 Regenerativgasfeuerung 78, 79 Remaneng 38 Rennfeuer 2 Reversierwalzwerk 99 Röchling = Robenhauser= ofen 91 Roheisen Statistif 8 graues 27, 39 meißes 28, 39 Erflärung 38 Darstellung 59, 63 Zusammensekung 64 Roheisenerzverfahren 82 Robeisenmischer 72, 82 Rohgang 62 Rösten 50 Rothrüchia 35 Roteisenstein 46.

Sakwalzwerk 100 Saigerung 34 Salpeterfäure 15 Salze 15 Salzfäure 15 Sandfohlen 42 Sauerstoff 12, 14, 35 Säuren 14 Saure Salze 15 Schablonenformerei 103 Schacht des Hochofens 56 Schlace (Hochofen=) 49,65 Schlackenform 56 Schlackenhalde 65 Schlackenzement 66 Schmelzbarkeit 32 Schmelzen 22 Schmelzpunkt der Metalle 22 der Legierungen 27

Schmelzpunktserniedri= gung 27, 33 Schmelztemperatur s. Schmelzpuntt Schmelzwärme 22 Schmelzzone 62 Schmiedbarer Guß 84 Schmiedbares Eisen Erflärung 38 Darstellung 67 Schmiedbarkeit 35 Schmiedeeisen 39 Schmieden 95 Schöpfprobe 75 Schrägaufzug 59 Schrott 80 Schrottroheisenverfahren 80 Schwärze 101 Schwefel 12, 25, 32, 33, 35, 36 Schwefelkies 12, 48 Schwefelfäure 15 Schweißbarkeit 35 Schweißeisen Erklärung 39 Darstellung 67 Schweißschlacke 48 Schweißschmiedeeisen 39 Schweißstahl 39 Schwindmaß 33 Schwindung 33 Seigerung f. Saigerung Sefundärstrom 21, 91 Selbsthärter 39 Selbstschmelzende Erze 49 Siberit 48 Siemens=Martinofen 78 Siemens = Martinverfah= ren 7, 77. Siemensfeuerung 79 Silicium s. Silizium Silicospiegel 64 Silitate 14 Silizium 12, 32, 33, 34, 36, 37, 73, 81 Sinterfohle 42 Sintern 42 Guß= Spannungen in stücken 34, 94

Spateisenstein 48 Sphärofiderit 48 Spiegeleifen 40, 64, 74 Stabeisen 96 Stahl 39, 40 Stahleisen Statistit 10 Erflärung 40 Stahlhärten 30, 94 Stahlformguß 40, 104 Stahlgiekerei 104 Stahlguß f. Stahlformguß Staffanoofen 88 Steinkohlen 41 Stich 97 Stoffe (gleichartige und ungleichartige) 11 Stripperfran 77 Stückofen 2 Surzyckiverfahren 83 Symbole (chemische) 14. Talbotverfahren 83 Teer 43 Temperkohle 28, 37, 85 Tempern 84, 95 Temperstahlauk 84 Thermische Analyse 26 Thermische Behandlung Thomasflußeisen 76 Thomasphosphatmehl 76 **Thomaseifen** Statistit 10 Zusammensetzung 64 Thomasschlade 76 Thomasverfahren 6, 74 Tiegel 86 Tiegelstahl 87 Tiegelstahldarstellung 5, 86 Coneisenstein 48 Tonerde 45 Torf 41 Transformator 90 Triowalzwerk 98. Universalwalzwerk 100 Unterkasten 102. Danadium 12, 32, 36

Verbindungen (demische) 11, 14 Derbrennung 17 Derkokuna 42 Derwandtschaft (chem.) 18 Dorbereitungszone 61 Dorfrischen im Mischer 83 Dorgänge (chemische) 16 **w**alzen 96 Walzenständer 97 Walzenstraße 97 Walzenzugmaschine 99 Walzgerüst 97 Walzwerk 97 Wärme 11 Wärmeeinheit (W.-E.) 20 Wärmeerzeugung 19 Wärmespeicher 78, 79 Wasserräder 2, 3 Wasserstoff 13, 14 Wechselstrom 21 Weißes Roheisen 28 Widerstandserhigung 20 Wind 52 Winddruck 54 Winderhiger 54 Windformen 56 Windfrischen 52 Windkasten 72 Windmenge 54 Windpfeife 102 Windtrodnung 55 Witkowitzer Duplerver= fahren 83 Wolf 2 Wolfram 12, 32, 36, 37. Zähigkeit des Eisens 37 Zeichen (chemische) 14 Zementbereitung 65 Zementieren 85

Jähigfeit des Eisens 37 Jeichen (chemische) 14 Jementbereitung 65 Jementieren 85 Jementit 19, 37 Jementstahl 86 Jentrifugalreiniger 66 Jinkschmamm 62 Jugsestigkeit des Eisens 36, 39 Juschläge 49 Justände, allotrope 22 Jweiwalzwerk 98

Lehrbuch der Physik

Zum Gebrauch beim Unterricht, bei akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium

Von E. Grimsehl

Direktor der Oberrealschule auf der Uhlenhorst in Hamburg

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 1296 Figuren, 2 farbigen Tafeln und einem Anhange, enthaltend Tabellen physikalischer Konstanten und Zahlentabellen.

1912. Geh. M 15.-, in Leinwand geb. M 16.-

Fesselnde Darstellung, einfache klare Sprache, die das Eindringen selbst in schwierige Gebiete erleichtert, sind neben einem fast überreichen Anschauungsmaterial die Vorzüge dieses neuen groß angelegten Lehrbuches der Physik. In allen Kapiteln wird der physikalische Lehrstoff wissenschaftlich streng behandelt, so daß der Lernende von vornherein an prüzises Denken und exaktes Arbeiten gewöhnt wird. Überall bietet das Experiment die Grundlage, von der aus der Verfasser mit großer Ausführlichkeit auf alle Tatsachen seines Gebietes eingeht. Stets findet man scharf herausgearbeitet, wo die Hypothese beginnt und wie sich auf ihr die Theorie aufbaut. Sorgfültig ausgearbeitete Tabellen beschließen das Werk, das nicht nur den Lehrern und Studierenden, sondern auch dem physikalisch interessierten Laien zu empfehlen ist.

"...Zu rühmen ist an dem Werk vor allem die lichtvolle Darstellung in einfacher, klarer Sprache, die auch das Eindringen in schwärigere Gebiete leichtmeht. Ihren Ausgang niumt sie immer vom Tatsächlichen, arbeitet scharf heraus, we die Hypothese einsetzt und wie sich auf ihr die Theorie aufbant. Das Energiegesetz nimmt überall die ihm zukommende führende Stellung ein. Die geschilderten Versuchsanordnungen und Apparate sind vielfach von Grimschl zuerst angegeben, obwohl er es nur von einem Apparat erwähnt, von dem von ihm konstruierten Elektrometer. Wer sich ein Urteil darüber verschaffen will, wie außerordentlich viel selbständige Arbeit in dem Buche steckt, muß die Literatur über Unterrichtsphysik einsehen. Die tadellose Deutlichkeit und Übersichtlichkeit der vielen Figuren, besonders der schomatischen Zeichnungen, verlient noch besonders hervorgehoben zu werden, weil durch sie die klare Darstellung in hohem Grade unterstitzt wird. Die Ausstatung des Buches ist vorzüglich, wie es beim Teubnerschen Verlag die Regel ist. Dem Werke ist ein großer Leserkreis zu wünschen, und ich glaube, er ist ihm sicher."

"Auch der gebildete Laie, der das Bedürfnis hat, auf Grund einer guten naturwissenschaftlichen Allgemeinausbildung seine physikalischen Kenntnisse zu vertiefen, wird das Buch mit Nutzen verwenden können. Was es für diese Zwecke besonders geeignet macht, ist die hervorragend klare und auregende Art der Darstellung. Jeder Abschnitt geht von einfachen Beobachtungen und leicht anzustellenden Versuchen aus. Über tausend Abbildungen, zumeist sind es recht charakteristische schomatische Zeichnungen, unterstützen den Text in wirksamer Woise. . . Mit einem Worte, das Buch verdient in wissenschaftlicher, methodischer und didaktischer Hinsicht volle Anerkennung." (Natur u. Erziehung.)

B. G. TEUBNERS HANDBÜCHER FÜR HANDEL UND GEWERBE

HERAUSGEGEBEN VON

DR. VAN DER BORGHT DR. SCHUMACHER DR. STEGEMANN Präsident des Stat. Amtes in Berlin Prof. a. d. Univers. Bonn Geh. Reg.-Rati. Braunschweig

Die Handbücher sollen in erster Linie dem Kaufmann und Industriellen ein geeignetes Hilfsmittel bieten, sich rasch ein wohlbegründetes Wissen auf den Gebieten der Handels- und der Industrielehre, der Volkswirtschaft und des Rechtes, der Wirtschaftsgeographie und der Wirtschaftsgeschichte zu erwerben, wie es die erhöhten Anforderungen des modernen Wirtschaftslebens erfordern. Aber auch allen Volkswirtschaftlern und Politikern sowie den Verwaltungs- und Steuerbehörden wird die Sammlung willkommen sein, da sie in ihr die so oft nötigen zuverlässigen Nachschlagewerke über die verschiedenen kaufmännischen und industriellen Fragen finden werden.

Die Eisenindustrie. Von Hütteningenieur Oskar Simmersbach. Mit 92 Abbild. [X u. 322 S.] gr. 8. 1906. Geh. # 7.20, in Leinw. geb. # 8.—

"... Der Verfasser hat es mit großem Geschick verstanden, überall nur das Wesentliche zu bringen, der technische Teil ist knapp und klar geschrieben; in dem wirtschaftlichen Teil sind die statistischen Angaben sorgfültig so ausgewählt, daß sie ein möglichst vollständiges Bild geben. Seinen Hauptwert wird das Buch als Nachschlagewerk haben." (Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure.)

"...Es läßt sich nicht leugnen, daß der Gedanke, dem das Buch seinen Ursprung verdankt, ein durchaus gesunder und entwicklungsfühiger ist, und daß der Verfasser es verstanden hat, den an und für sich spröden, nicht leicht zu behandelnden Stoff nicht nur in durchaus sachlicher, sondern auch in anregender Weise zu bearbeiten. Das Buch ist ein wichtiges Hilfsmittel im wirtschaftlichen Kampf." (Krit. Vierteljahrsbericht über die Berg- u. Hüttenmänn. u. verwandte Literatur.)

Einführung in die Elektrotechnik. Physikalische Grundlagen und technische Ausführungen. Von R. Rinkel. Mit 445 Abbildungen. [VI u. 464 S.] gr. 8. 1908. Geh. # 11.20, in Leinw. geb. # 12.-

Das Buch bezweckt eine Einführung in die physikalischen Grundlagen sowie die wesentlichsten technischen Arbeiten und Leistungen der Elektrotechnik. Den Ausgangspunkt der Darstellung bilden die naturwissenschaftlichen Erscheinungen, welche in der Elektrotechnik zur Anwendung kommen, und es war das besondere Bestreben des Verfassers, diese möglichst ohne Benutzung mathematischer Formeln und unter besonderer Berücksichtigung der historischen Entwicklung so klar wie irgend denkbar vor Augen zu führen.

"... Sowohl dem kaufmännisch gebildeten Industriellen wie dem Ingenieur, der einen Überblick zu erwerben wünscht, wird das Buch eine brauchbare Handhabe dazu bieten. Der Stoff wird so vortrefflich behandelt, das der Leser eine klare Vorstellung von den Grund-bedingungen und Schwierigkeiten erhält." (Praktischer Maschinen-Konstrukteur.)

"Für Leute, welche, ohne Techniker zu sein, sich für die Elektrotechnik interessieren, ist dieses Buch wohl das beste, vielleicht das einzige, welches geeignet wäre, diesen Einblick in das große Gebiet der Elektrotechnik zu gewähren, da es sehr wenig Formeln und Berechnungen bringt und auch die wenigen nicht allzu große mathematische Vorkenntnisse erfordern." (Stahl und Eisen.)

B. G. Teubners Handbücher für Handel und Gewerbe

Chemische Technologie. Von Dr. Fr. Heusler. Mit 126 Abbild. [XVI u. 351 S.] gr. 8. 1905. Geh. M 8.- , in Leiuw. geb. M 8 60.

"...Die Anschafung des Buches kann mit gutem Gewissen jedem Gebildeten empfohlen werden, der Interesse für die wichtigste auserer praktischen Wissenschaften, für die Chemie, hat, der einen Blick in ihre Werkstätten tun möchte, der auch unterrichten wilt, wie dieses oder jenes Pahrikat entsteht, das seiner Branche oder seiner Branchitatigkeit überhaupt fernliegt. Unbefriedigt wird das Studium des Buches niemand hassen; jeder Loser wird dem Verfasser für seinen Fleiß und seine Mülne, ein so großes Gebiet mensch lichen Wissens in so anziehender Weise und so leicht verständlich geschildet zu haben, Dank wissen."

(Hamburgischer Correspondent.)

Die chemische Industrie. Von Kais. Goh. Oberreg.-Rat Gustav Müller. Unter Mitwirkung von Dr. phil. Fr. Bennigson. [VIII u 488 8.] gr. 8. 1909. Goh. & 11.20, in Leinw. geb. & 12.

g... Man gewinnt ein aus zahlreichen Strichen zusammengesetztes Bild von der Bedeutung der chemischen Weltindustrie wie von der Bedeiligung unserse eigenen Vnterlandes an der stelben und sieht mit Stannen, in wie kurzer Zeit uns den schuchternsten Auflangen deser stolze weltheherrschende Ban empergestiegen ist. In dem Werkentrekterne ungeheure Arbeit und es wird namentlich anch als vielkonsultiertes Nachschlagebuch allen Interessenten von großem Worte und von violfälltigem Nutzen sein." (Deutsche Literaturzeitung.)

Die Zuckerproduktion der Welt.

Von Geh.-Rat Prof. Dr. H. Paasche. [Vl. u. 338 S.] gr. 8. 1905 Geh.

M 7.40, in Leinw. geb. M 8 .--

Diese umfassende Darstellung der gesamten Zuckerindustrie der Welt will unter Voller Berücksichtigung der wirtschaftlichen, sozialen und politischen Verhaltnuse der Zuhlreichen Froduktionsgebiete dem Kanfmann und Industriellen einen Eunblick in die Lobensbedingungen dieser über die ganze Welt verbreiteten Industrie gewähren und ihm die Wege zeigen, die der Handel mit diesem wichtigen Genußmittel eingesichlagen hat

Sozialpolitik. Von Professor Dr. O. v. Zwiedlneck-Südenhorst. [1X n. 450 S.] gr. 8. 1911. Geh. & 9.20, in beinw, geb. & 10

"v. Zwiedineck-Südenhorst hat zunächst einen allgemeinen Teil vorangeschickt, in den Ger in drei größen Abschuitten Gestellschaft und soziale Klassen, die Sozialpolitik und ihre Erscheinungsform und das Arbeitsgebiet sowie Ziole, Wege und Möglichkeiten behandelt IErst dann folgen die einzelnen Probleme. Hier gibt der Verfasser stets außerordentlich Objektive Darlogungen der Entstehung der einzelnen Fragen. Er läßt jedes Problem aus den gegebenen Tatsachen ontstehen und berucksichtigt die Argumente aller Interessen gruppen. So hat der lesser nie den Eindruck eines auf das Gefühl begründeten Plaidoyers, sondern sicht stets nur eine sorgfaltig abwägende wissenschaftliche Untersuchung. Das Buch scheint daher gerade für Praktiker, die sich über die Grundlagen einzelner Fragen unterrichten wellen, geeignet. Aber auch dem Studenten wird es wertvolle Dienste lehten Ein gutes Register erhöht die Branchbarkent." (Deutsche Literaturzeitung.)

Anlage von Fabriken. Von H. Haberstroh, E. Weldlich, E. Görts und Dr. R. Stegemann. Mit 271 Abbild u. Planen sowie 1907. Geh. M. 12., in Ledwe geb. M. 12.80

Betrieb von Fabriken. Von Dr. F. W. R. Zimmermann, A. Johanning, H. v. Frankenberg u. Dr. R. Stegemann. Mit 3 Abbild x. zahlreichen Formularen. [VI n. 436 S.1 gr. 8. 1905. Geh. M. 8. , in Letinw geh. M. 8.60

Die Bilanzen der privaten Unternehmungen. Mit besonderer Herucksichtigung der Aktiongesellschaften, der Bank-, Versicherungs- und Eisenbahn Unternehmungen. Von Dr. phil. et jur. Rich. Passow. [X11 u. 355 8] gr. 8. 1910. Geh. 3. 8.10, in Leinwand geb. 3. 9

Versicherungswesen. Von Prof. Dr. A. Manes. [NII u. 465 S] gr 8 1905 Geb. H 9,40, in Leinw. geb. H 10

Das Genossenschaftswesen in Deutschland.

EVI u. 287 S.J. gr. 8. 1911. Geh., # 6. , in Leinw. geb., # 6. 90

Von Professor III W. Wygodziński,

Weitere Blinde in Vorbereitung.

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens. Jeder Band ist in sich abgeschlossen und einzeln käuflich.

Jeder Band geheftet M. 1.—, in Leinwand gebunden M. 1.25

Aus dem Bereich der Naturwissenschaften und Technik erschienen u. a.:

Am sausenden Webstuhlder Zeit. Don Prof. Dr. W. Caunhardt. 3. Aufl. Mit 16 Abb. (Bb. 23.)

Dampf und Dampfmaschine. Don Prof. R. Dater. 2. Aufl. Mit 45 Abb. (Bd. 63.)

Landwirtschaftliche Maschinenkunde. Don Prof. Dr. G. Sischer. Mit 62 Abb. (Bb. 316.)

Die Spinnerei. Don Dir. Dr. M. Leh:
mann. Mit Abb. (Bb. 338.)

Das Automobil. Eine Einführung in Bau und Betrieb des modernen Kraftwagens. Don Ing. K. Blau. 2. Aufl. Mit 83 Abb. (Bd. 166.)

Grundlagen der Elektrotechnik. Von Dr. R. Blochmann. Mit 128 Abb.
(Bb. 168.)

Die Telegraphen- und fernsprechtechnik in ihrer Entwicklung. Don Telegrapheninspeltor H. Brid. Mit 58 Abb. (Bd. 235.)

Orähte und Kabel, ihre Anfertigung und Anwendung in der Eleftrotechnit. Don Telegrapheninspeltor fi. Brid. Mit 43 Abb. (Bd. 285.)

Die Funkentelegraphie. Don Gberpostpraktikant H. Thurn. Mit 53 Illustr. (Bd. 167.)

Bilder aus der chemischen Technik. Don Dr. A. Müller. Mit24 Abb. (Bd. 191.) Die Beleuchtungsarten der Gegenwart.

Die Beleuchtungsarten der Gegenwart. Don Dr. W. Brüsch. Mit 155 Abb. (Bd. 108.)

Deutsche Schiffahrt und Schiffahrtspolitik der Gegenwart. Don Prof. Dr. K. Thieß. (Bd. 169.) Nautik. Von Dir. Dr. J. Möller. Mit

58 fig. (Bd. 255.) Einführung in die chemische Wissen-

Einführung in die chemische Missenschaft. Don Prof. Dr. W. Cob. Mit 16 Sig. (Bb. 264.)

Das Buchgewerbe und die Kultur. Sechs Dorträge, gehalten im Auftrage des Deutschen Buchgewerbevereins. Mit 1 Abb. (Bb. 182.)

Die Grundbegriffe der modernen Naturlebre. Don Prof. Dr. F. Auerbach. 3. Aufl. Mit 79 fig. (Bd. 40.) Die Lebre von der Snergie. Don Dr.

A. Stein. Nit 13 Sig. (Bb. 257.)
Moleküle — Htome — Weltäther. Don
Prof. Dr. G. Nite. 3. Aufl. Nit 27 Sig.
(Bb. 58.)

Die Lehre von der Aärme. Don Prof. Dr. R. Börnstein. Mitsäschb. (Bb. 172.) Die Kätte, ihr Wesen, ihre Erzeugung und Derwertung. Don Dr. H. AIt. Mit 45 Abb. (Bb. 311.)

Luft, Maffer, Licht und Märme. Neun Dorträge aus dem Gebiete der Erperimental-Chemie. Don Prof. Dr. R. Blochmann. 3. Aufl. Mit 115 Abb. (Bb. 5.)

Die großen Physiker und ihre Leistungen. Von Prof. Dr. S. A. Shulze. Mit 7 Abb. (Bd. 324.)

Alfind und Aetter. Don Prof. Dr. L. Weber. 2. Aufl. Mit 28 Sig. u. 3 Cafelin. (Bd. 55.) Gut und schlecht Aetter. Don Dr. R.

Gut und schlecht Wetter. Don Dr. K. Hennig. (Bb. 349.) Probleme der modernen Aftronomie.

Don Prof. Dr. S. Oppenheim. (Bb. 355.) Die Sonne. Don Dr. A. Krause. Mit zahlreichen Abb. (Bb. 357.)

Der Mond. Von Prof. Dr. I. Franz. Mit 31 Abb. (Bb. 90.) Die Planeten. Von Prof. Dr. B. Peter.

Mit 18 Sig.

Mit 18 Sig.

Mit 18 Sig.

Mrithmetik und Algebra zum Selbst-

Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht. Don Prof. Dr. P. Crang. In 2 Bdn. 2. Aufl. Mit zahlr. Sig. (Bd. 120. 205.)

Illustrierte Verzeichnisse umsonst und portofrei vom Verlag

Sammlung wissenschaftlich=gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens Jeder Band ist in sich abgeschlossen und einzeln täuflich

Jeder Band geh. M. 1.—, in Leinwand geb. M. 1.25.

Übersicht nach Wissenschaften geordnet.

Allgemeines Bildungswejen. Erziehung und Unterricht.

Das deutsche Bildungswesen in seiner ge- Das moderne Volksbildungswesen. Bücherschichtlichen Entwicklung. Von weil. Prof. und Lesehallen, Volkshochschusen und verdere briedericht ungen in den wichsprof. Dr. W. Wünch. Mit einem Vidnist tigsten Aufturländern in ihrer Entwicksaussen. (Vo. 100.) lung seit der Witte des neunzehnten Faltx-Der Leivziger Student von 1409—1909. hunderts. Von Stadtbibliothetar Dr. G. Vonder Vonder Wittelsen. (Vonder Vonder Gefchichte bes deutschen Schulmefens. Bon Die ameritanifde Universität. Bon Bf. Oberrealichulbireftor Dr. R. Anabe. (Bb. 85.) D. E D. Berry. Mit 22 Ubb. (Bb. 206.) Das deutsche Unterrichtswesen der Gegen-wart. Bon Oberrealschuldirettor Dr. K. (35. 299.) Anabe. Allgemeine Pädagogif. Von Prof. Dr. Th. Biegler. 3. Aufl. (Bd. 33.) Erperimentelle Badagogit mit befonberer Miliciicht auf die Erziehung durch die Tat. Bon Dr. W. A. Lay. 2. Aust. Wit 2 Abb (Bd. 224.) Pjychologie des Kindes. Von Prof. Dr. K. Caupp. 8. Aufl. Mit 18 Abb. (Bb. 213.) Moderne Erziehung in Haus und Schule. Bon J. Tews. 2. Aufl. (Bd. 159.) Grouitadtvädagogit. Bon 3. Tems. (Bb. 327.) Schulfampfe der Gegenwart. Bon J. Tems 2. Aufl. (Bb. 111.) Die höhere Maddenichule in Deutschland.

Bon Oberlehrerin Dt. Martin. (Bd. 65.) Bom Hilfsichulwesen. Bon Nektor Dr. B. Maennel. (Bb. 73.) B. Maennel. Das beutiche Fortbildungsichulweien. Bon D. Flügel. Mit 1 Bildnisse herbarts. Direftor Dr. Fr. Schilling. (Bb. 256.)

Die Anobenhandarbeit in der heutigen Er- Friedrich Fröbel. Sein Leben und sein ziehung. Bon Seminar-Dir. Dr. A. Babst Birken. Bon A. von Portugall. Mit Mit 21 Ubb. u. 1 Titelbild. (Bd. 140.) 5 Taseln. (Bb. 82.)

Technische Hochschulen in Norbamerika. Bon Brof. S. Müller. Wit zahlr. Abb., Karte u. Lageplan. (Bb. 190.)

Bolfsicule und Lehrerbildung der Ber-einigten Staaten. Bon Dir. Dr. g. Auppers. Mit 48 Abb. u. 1 Titelbilb.

Deutsches Ringen nach Kraft und Schönsheit. Aus den Literarischen Zeugnissen eines Fahrburderts gefammelt. Von Turnsinspettor k. Möller. 2 Bbc. Band II: In Borb.
In Borb. In Borb.

Schulhygiene. Bon Prof. Dr. L. Bur-gerstein. 3. Aufl. Wit 33 Fig. (Bb. 96.) Jugend-Fürsorge. Bon Waisenhaus-Direk-tor Dr. J. Betersen. 2 Bde.

(Bb. 161. 162.)

Restalozzi. Sein Leben und seine Ibeen. Bon Prof. Dr. B. Natorp. 2. Aust. Wit l Bildnis u. 1 Briefsaksimise. (Bb. 250.) Berbarte Lehren und Leben. Bon Baftor

Meligionswiffenschaft.

Leben und Lehre des Buddha. Bon weil | Muftit im Seibentum und Ehristentum. Brof. Dr. A. Pischel. 2. Aufl. von Prof. Bon Dr. E. Lehmann. (Bb. 217.) Dr. H. Lafel. (Bb. 109.) Brof. Dr. Heine Geschichte. Bon Prof. Dr. Heine Geschichte. Bon Prof. Dr. Heine Geschichte. Bon Brof. Dr. Heine Geschichte. Bon Brof. Dr. Mit 2 Karten, 1 Plan u. 6 Ansichten. J. v. Negelein. 2. Aufl. (Bb. 95.)

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Leinwand gebunden M. 1.25.

Palastina und seine Kultur in fünf Jahr- Aus der Berdezeit des Christentums. Stu-tausenden. Bon Symnasialoberlehrer Dr. dien und Charafterististen. Bon Prof. Dr. B. Thomsen. Mit 36 Abb. (Bb. 260.) J. Geff den. 2. Aust. (Bb. 54.) B. Thom ten. Bett so usb. (200. 200.) 3.
Die Crundzäge der ifractlitischen Relisionsgeschäichte. Bon Brof. Dr. Tr. C te seicht. Eine kritischer Bericht. Bon Brof. Dr. Drecht. 2. Aust. Mit 2 Bildn.
Die Gleichnisse Jesu. Bugleich Anteitung Luthers. (3b. 113.)
Die Gleichnisse Jesu. Brof. Dr. D. Weischen Calvin. Bon Pfarrer Dr. G. Sobann Calvin. Bon Pfarrer Dr. G. Sobenne Lic. Prof. 3. Auft.

Ben. 46.)
Die Fesuiten. Eine historische Stisse. Bon (Bd. 54.) Die Jefuiten. Gine hiftorifche Stisge. Bon Wahrheit und Dichtung im Leben Jesu. Bon Biarrer D. B Mehlhorn. 2. Anfl. (Bb. 187.) Brof. Dr. 5. Boehmer. 2. Mufl. (Bb. 49.) Bejus und feine Beitgenoffen. Geschicht. Die religiofen Strömungen ber Gegenwart, Riches und Erbauliches. Bon Baftor C. Bon Superintenbent D. A. D. Braafch. 2. Auf-Bonhoff. (**23**b. 89.) Iage. Der Text bes Reuen Teftamentes nach Die Stellung der Religion im Geiftesleben, zeiner geschichtlichen Entwidlung. Bon Bon Lic. Dr. B. Kalweit. (Bb. 225.) Div.-Bfarrer A. Bott. Wit & Tafeln. Div.-Bfarrer A. Pott. 2011. (Bb. 134.) Der Apostel Baulus und sein Wert. Von Nenf Dr E. Bischer. (Bb. 309.) Religion und Raturwissenschaft in Kampf und Frieden. Ein geschichtlicher Rückblick. Bon Dr. A. Pfannkuche. Lugt. (Bb. 141.) Chriftentum und **Beltzeisichte.** Bon Prof. Sinführung in die Theologie: Pastor M. Cordr. R. Sell. 2 Bde. (Bb. 297. 298.) nils. (Bb. 347.) Dr. R. Sell. 2 Bbe.

Philosophie und Pinchologie.

Einführung in die Philosophie. Bon Prof. Smmanuel Kant. Darstellung und Wilr-Dr. R. Richter. 2. Aufl. (Bd. 155.) digung. Bon Prof. Dr. O. Külpe. 2. Aufl. Mit 1 Bildn. (Bd. 146.) Die Philosophie. Ginführung in die Wiffenschaft, ibr Wesen und ihre Brobleme. Bon Realschuldirektor H. Richert. (Bb. 186.) Meithetif. Dr. R. Samann (Bb. 345.) Buhrende Denfer. Beschichtliche Ginleitung in Bon Brof. Dr. 3. Cohn. Die Philofophie. (Bd. 176.) 2. Aufl. Dit 6 Bilbn. Griedifde Beltanidauung. Bon Brivat-(25. 329.) boz. Dr. M. Bunbt. Die Weltanistauungen ber großen Philojophen ber Rengeit. Bon weil. Brof. Dr L. Buffe. 5. Aufl., herausgegeben von Brof. Dr. R. Salden. bera. Die Philof phie ber Gegenwart in Deutschland. Eine Chara teristit ihrer Hauptrichtungen. Lon Die Seele des Menschen. Lon Brof. Dr. Prof. Dr D. Külpe. 5. Aufl. (Bd. 41.) F. Rehm ke. 3. Aufl. (Bd. 36.) Nousscau. Bon Brof. Dr. B. Benjel. Supnotismus (Bb. 180.) E. Trömner.

Schopenhauer. Seine Persönlichkeit, seine Lehre, seine Bedeutung. Von Realichul-direktor H. Nichert. 2. Aust. Wit 1 Bild-(286, 81.)

herbert Spencer. Bon Dr. A. Schwarge. Mit 1 Bildn. (Bb. 245.)

Aufgaben und Liele des Menichenlebens. Bon Dr. J. Unold. 3. Aufl. (Bd. 12.)

Zittlide Lebensanichanungen ber Gegenwart. Bon weil. Prof. Dr. D. Rirn. 2. Aufl. (Bb. 177.)

Die Mechanit des Geifteslebens. Bon Brof. (Bb. 56) Dr. M. Bermorn. 2 Aufl. Mit 18 Fig. (286. 200.)

hoppnotismus und Suggestion. Won Dr. (230, 199.)

Literatur und Sprache.

Die Sprachstämme bes Erbkreises. Bon Ahetorik, Richtlinien für bie weil. Prof. Dr. F. N. Find. (Bb. 267.) Sprechens. Bon Dr. E Geißler. Die Saupttupen bes menschlichen Sprach-baues. Bon weil. Brof. Dr. F. R. Find. Ble wir sprechen. Bon Dr. E. Richter. (Bb. 268.)

Richtlinien für bie Runft bes

(Bb. 354.)

Jeder Band geheftet M. 1.—, in Ceinwand gebunden Ml. 1.25.

Die deutide Bolfsfage. Bon Dr. D. B 5 de f. (Bb. 262.)

Das Theater. Schauspielhaus und Schau-spieltunst vom griech. Altertum bis auf die Gegenwart. Bon Dr. Chr. Gaehde. Mit 20 Abb. (Bb. 230.)

Das Drama. Von Dr. B. Suffe. Mit Abbilbungen. 2 Bbe. (Bb. 287/288.) Bb. I: Bon ber Antike gum frangofischen (Sb. 287.) Massismus.

Bb. II: Bon Berfailles bis Beimar. (Bb. 288.) Seidichte der deutiden Lurit feit Claubius. Bon Dr. S. Spiero. (26b. 254.)

Die deutigen Berjonennamen. Bon Di- Schiller. Bon Brof. Dr. Ef. Biegler, rettor U. Bannifd. (Bb. 296.) Mit Bilbnis Schillers. 2. Aufl. (Bb. 74.) Das deutsche Kolfslied. Her Wesen und Jas deutsche Drama des neunzehnten Werden des deutschen Volksgesanges. Von gestellt von Proj. Dr. G. Wittowsti. Dr. J. Bruinier. 4. Aust. (Bd. 7.)
3. Aust. Wit 1 Bildn. hebbels (Bd. 51.) Deutsche Romantil. Bon Brof. Dr. D. F. Balgel. 2. Mufl. (Bb. 232.) Briedrich Bebbel. Bon Dr. Schapire-Meurath. Mit 1 Bildn. Bebbels. (36. 238.)

Gerhart Dauptmann. Bon Brof. Dr. E. Sulger-Gebing. Dit 1Bilbn. Gerhart Hauptmanns. (Bb. 283.) Benrif Ibsen, Björnstjerne Björnson und ihre Beitgenossen. Bon weil. Prof. Dr. B. Kahle. Mit 7 Bilbn. (Bb. 193.) (Bb. 193.)

Shafespeare und seine Beit. Bon Brof. Dr. E. Sieper. Mit 3 Taf. u. 3 Textb. (Bb. 185.)

Bildende Runft und Mufit.

(Bb. 68.)

Die Afthetit. Bun Dr. R. Hamann. (Bb. 345.) Die Entwicklungsgeschichte ber Stille in ber bilbenden Kunft. Bon Dr. E. Cobn-Biener. 2 Bbe. Witt zahlr. Abb. (Bb. 317/318.)

Band I: Bom Altertum bis zur Gotik. Mit 57 Abb. (Bb. 317.)

(Bb. 317.) Band II: Bon ber Renaissance bis gur Gegenwart. Dit 31 Abb. (Bb. 318.)

Die Blütezeit der griechischen Aunst im Spiegel der Reliessartophage. Eine Cin-Spiegel ber Reliessartophage. Eine Cin-führung in die griechiche Klastik. Von Dr. H. Wachtler. Mit 8 Taf. u. 32 Abb. (Bb. 272)

Bon Deutsche Baukunst im Mittelalter. Brof. Dr. A. Matthaci. 3-Aust. 29 Abb. (28) Mit (286. 8.)

Deutsche Baukunk seit dem Mittelalter bis zum Ausgang des 18. Jahrhunderts. Bon Brof Dr. A. Matthaei. Wit 62 Abb. u. 3 Taf. (Bb. 326-)

Bon Brof. Dr. Die dentige Alluftration. Bi (Bb. 44.) Deutsche Kunst im täglichen Leben bis zum Schlusse bes 18. Jahrhunberts. Bon Brof. Dr B. haenb de. Mit 63 Abb. (8d. 198.)

Albrecht Durer. Bon Dr. R. Buftmann. Mit 33 Abb. (25. 97.)

Bau und Leben der bildenden Kunst. Bon Miederländische Malerei im 17. Jahrhundert. Bon Dir Bros. Dr. Th. Bolbehr. Mit 44 Uhb. Dr. D. Jangen. Mit zahlr. Abbild. (Bd. 878.)

Oftasiatische Kunst und ihr Einfluß auf Europa. Von Direktor Brof. Dr. A. Graul. Mit 49 Ubb. (Bb. 87.)

Runftpflege in Daus und Beimat. Bon Guperintenbent Richard Buriner. Aufl. Mit 29 Abb. (25. 77.)

Geldicte ber Baum. Chr. Gartentunft. Bon Reg .-Rand. Mit 41 Abb. (Bb. 274.)

Die Grundlagen der Tonfunft. Bersuch einer genetischen Darftellung ber allge-meinen Musittehre. Bon Brof. Dr. h. Rietich. (Bb. 178.)

Einführung in das Wesen der Musik. Bon Brok. C. R. Hennig. (Bb. 119.) Brof. C. R. Bennig.

Mavier, Orgel, harmonium, Das Wesen Der Taffeninstrumente. Bon Brof. Dr. Brof. Dr. (Bb. 325.) D. Bie.

Welchichte der Mufit. Bon Dr. Fr. Gpiro. (25. 143.)

Sandn, Mogart, Beethoven. Dr. C. Rrebs. Dit 4 Bilbn. Bon Brof. (Bb. 92.)

Die Blütezeit der musikalischen Romantik in Deutschland. Bon Dr. E. Iftel. Mit 1 Silhouette. (Bb. 239.)

Das Kunstwert Richard Wagners. Bon Dr. E. Fftel. Mit 1 Bilbnis R. Wagners. (26. 330.)

Mit 33 Abb. (Bb. 97.) Das moderne Orchefter in seiner Entwid-Kembrandt. Bon Prof. Dr. P. Schub-lung. Bon Brof. Dr. Fr. Bolbach. Mit ring. Wit 50 Abb. (Bb. 158.) Partiturbessp. u. 2 Instrumententab. (Bb. 308.)

Jeder Band geheftet M. 1.—, in Ceinwand gebunden M. 1.25.

Geschichte und Rulturgeschichte.

Das Alltertum im Leben der Gegenwart. Das Buchgewerbe und die Kultur. Sechs Bon Krof. Dr. K. Cauer. (Bb. 356.) Vorträge, gehalten im Auftrage des Deut-Geähten sichen Buchgewerbevereins. Mit 1 Ubb. Rulturbilder aus Bon Oberlehrer Dr. E. Biebarth. 2. Mufl. Mit (Bb. 182.) Schrift= und Buchwesen in alter und neuer Beit. Von Brof. Dr. D. Beise. 3. Aufl. Wit 37 Abb. (Bb. 4.) (Bd. 131.) 23 Abb. u. 2 Tafeln. Kompeji, eine hellenistische Stadt in Fta-sien. Bon Krof. Dr. Fr. b. Duhn. 2. Aust. Mit 62 Abb. (Bb. 114.) Das Zeitungswefen. Bon Dr. D. Dies. (Bb. 328.) Soziale Rampfe im alten Rom. Bon Bri-Soziale Kampfe im alten Rom. Bon Bri- Das Beitalter der Entdedungen, valbog. Dr. L. Bloch. 2. Aufl. (Bb. 22.) Brot. Dr. S. Gunther. 3. Aufl. Mit Roms Rampf um die Beltherrichaft. Bon Brof. 1 Beltt. (96, 26.) (Bb. 368.) Bon Luther gu Bismard. Dr. J. Aromaner. 12 Charakterhilder aus beuticher Geschichte. Bon Brof. Buzantinische Charafterfopse. Bon Bri-vatooz. Dr. R. Dieterich. Mit 2 Bilon. Dr. O. Weber. (9b. 123. 124.) (Bb. 244.) Friedrich der Grobe. Sechs Borträge. Lon Brof. Dr. Th. Bitterauf. Mit 2 Von Germanische Kultur in ber Urzeit. Bon Brof. Dr. G. Steinhausen. 2. Aufl. Bildn. (Bb. 246.) (Bb. 75.) Mit 13 Abb. Geschichte der Französischen Revolution. Bon Brof. Dr. Th. Bitterauf. Mittelalterliche Kulturideale. Bon Brof. Dr. B Bebel. 2 Bbe. (25. 346.) Bb. I: Beldenleben. (Bb. 292.) (Bb. 293.) Napoleon I. Bon Brof. Dr. Th. Bitter-auf. 2. Aufl. Mit 1 Bilbn. (Bb. 195.) Bb II: Ritterromantit. (Bb. 195.) Deutides Frauenleben im Banbel ber Jahrhunderte. Bon Dir. Dr. E. Otto. 2. Aufl. Mit 27. Abb. (Bb. 45.) Politische Sauptströmungen in Guropa im 19. Jahrh. Bon Brof. Dr. K. Th. v. Heigel. 2. Aufl. (Bb. 129.) Deutsche Stadte und Burger im Mittel-alter. Bon Brof. Dr. B. Deil. 3. Aufl. Mit gahlr. Abb. u. 1 Doppeltafel. (Bb. 43.) Restauration und Nevolution. Stizzen zur Entwicklungsgeschichte ber beutschen Ein-heit. Bon Prof. Dr. N. Schwemer. 2. Wuff. (Bb. 37.) Distorische Städtebilder aus holland und Rieberdeutschland. Non Reg. Baum. a. D. A. Erbe. Mit 59 Abb. (Bb. 117.) Die Reaktion und die neue Ara. Gliszen zur Gutwicklungsgeschichte ber Gegenwart. Das deutice Dorf. Bon R. Mielte. Mit (3b. 192.) 51 Abb. Bon Brof. Dr. R. Schwemer. (Bb. 101.) Das beutiche Saus und fein Sausrat. Bon Brof. Dr. N. Meringer. Mit 106 Abb. Bom Pund jum Neich. Reue Sligzen gur Entwicklungsgeschichte ber beutschen Gin-heit. Bon Proj. Dr. R. Schwemer. (Bb. 116.) Rulturgefdicte des deutschen Bauern-haufes. Bon Reg.-Baum. Chr. Rand. (Bb. 102.) 1848. Sechs Vorträge. D. Wober. 2. Aufl. Von Prof. Dr. (Bb. 53.) Mit 70 Abb. (236. 121.) Weichichte des deutschen Bauernstandes. Bon Prof. Dr. S. Gerbes. Mit 21 Mbb. Diterreichs innere Weichichte bon 1848 bis Bec. II 2. Aufl.) Band I: Die Korferrichaft ber Deutschen. (Bb. 242). Band II: Der Kampf ber Nationen. (Bb. 243.) (236. 320.) Das deutiche Sandwert in feiner fulturgeschichtlichen Entwicklung. Lon Dir. Dr. E. Otto. 3. Aufl. Mit 27 Abb. (Bb. 14.) Deutsche Bollsfeste und Bollsfitten. Bon G. S. Rehm. Mit 11 Abb. (Bd. 214.) Englands Weltmacht in ihrer Entwicklung vom 17. Jahrhundert bis auf unsere Tage. Von Prof. Dr. W. Langenbed. Mit Dentige Bollstrachten. Bon Pfarrer C. (Bb. 342.) 19 Bilbu. (Bb. 174.) Geschichte ber Bereinigten Staaten von Amerika. Bon Prof. Dr. E. Daenell. Familienforidung. Bon Dr. C. Deprient. (Bd. 350.) Die Münze als hist. Denkmal sowie ihre Bedeutung im Nechts- und Wirtschaffs-seben. Bon Brof. Dr. A. Luschin v. Deutsche Ausg. bes. von Brof. Dr. W. Ebengreuth. Wit 53 Abb. (Bb. 91.) Pasztowski. (Bb. 319.)

4

Jeder Band geheftet M. 1 .-- , in Ceinwand gebunden M. 1.25.

Bom Kriegswesen im 19. Jahrhundert. zur Gegenwart. Bon K. Freiherrn von Bon Major O. v. Sothen. Mit 9 über- Malhahn, Bize-Admiral a. D. (Bb. 99.) sichisk. (Bb. 59.) Der Arieg im Beitalter bes Berkehrs und ber Technif. Bon Hauptmann A. Meyer. (A. H. Friedensbewegung. Mit 3 Abb. (Bb. 271.) Die moderne Frauenbewegung. Ein ge-Der Seefrieg. Eine geschichtliche Entwicks schillicher überblick. Von Dr. R. Schir-lung vom Beitalter der Entbedungen bis macher. 2. Aufl. (Bb. 67.)

(26. 157.)

Rechts= und Staatswiffenschaft. Boltswirtschaft.

Deutsches Fürstentum und bifc. Berfaf | Seichichte d. deutschen Sandels. Bon Brof. [Ur. B. Langenbed. (Bb. 237.) fungam. Bon Prof. Dr. Cb. Erundzüge ber Berfaffung bes Deutschen Reiches. Bon Brof. Dr. E. Loening. 3. Aufl. (Bb. 34.) Moderne Rechtsprobleme. Bon Brof. Dr. F. Kohler. (Bb. 128.) 3. Rohler. Die Pfuchologie des Berbrechers. Bon Dr. B. Pollig. Mit 5 Diagrammen. (Bd. 248.) Strafe und Berbrechen. Bon Dr. B. Bol- Dr. B. Milicerlich. (Bb. 301.) Die Entwidlung des beutiden Birtigeits-Berbrechen und Aberglaube. Stiszen aus lebens im letten Jahrh. Bon Prof. Dr. ber volkstundlichen Kriminalistik. Bon L. Bohle. 2. Auft. (Bb. 212.). Kammergerichtsref. Dr. A. hellwig. (Bb. 212.). Etienne. Mit 30 Abb. (Bb. 331.) Das deutsche Livilprozehrecht. Bon Rechts-anw. Dr. M. Strauß. (Bb. 315.) Bon Brof. Dr. 2. und Cherecht. Wahrmund. (95. 115.) Der gewerbliche Rechtsichut in Deutsch-land. Bon Batentanw. B. Tolfsborf. (26. 138.) Die Miete nach bem B. G.-B. Gin Sand-Die Meter nach dem B. G.-B. Ein Hands düchlein für Zuristen. Mieter und Ver-mieter. Von Rechtsanw. Dr. M. Strauß. (Vb. 194.) Das Wahlrecht. Von Keg.-Kat Dr. D. Voensgen. (Vb. 249.) Die Jurisprudenz im häuslichen Leben. Für Familie und Haushalt bargestellt. Bon Mechtsanw. B. Bienengräber. 2 Bbe. (Bb. 219. 220.) Finanzwissenschaft. Bon Brof. Dr. S. B. Ultmann. (Bb. 306.) Sogiale Bewegungen und Theorien bis gur modernen Arbeiterbewegung. Maier. 4. Aufl. Von ઉ. (毀6. 2.) Geschichte der sozialistischen Ideen im 19. Fahrth. Bon Brivatdog. Dr. fr. Mudle. 2 Bande. (Bb. 269. 270.) Band I. Der gationgle Sozialismus. (Bb. 269.) Band II: Proudhon und ber entwicklungsgeschicht-liche Gozialismus. (Bb 270).

M. G. Schmidt 2. Aufl

(Bb. 80.) Deutschlands Stellung in Der Beltwirtfcaft. Von Brof. Ďr. Urnbt. (Bb. 179.) phijcher Grundlage geschildert. Bon weil. Brof. Dr. Chr. Grubber. 3. Aufl. Neu-beard von Dr. Heinlein. (Bb. 42.) Die Oltwark Die Oftmark. Eine Einführung in die Bro-bleme ihrer Wirtschaftsgeschichte. Kon Brof. Dr. W. Mitscherlich. (Bb. 351.) Die deutsche Landwirtschaft. Bon Dr. 28. Claagen. Mit 15 Abb u. 1 Rarte. (Bb. 215.) Innere Rolonisation. Von A. Bren= ning. (Bb. 261.) Antite Birticaftsgefdicte. Von Dr. O Neurath. (Bb. 258.) Mus bem ameritanifden Birticaftsteben. Bon Brof. J. S. Laughlin. Mit 9 graph. Darft. Bb. 127.) B6. 127.) Die Japaner in der Weltwirtschaft. Von Prof. Dr. R. Rathgen. 2. Aufl (Bb. 72.) Die Gartenstadtbewegung. Bon General-letr. H. Kampfimener. Mit 43 Ubb. (Bb. 259.) Das internationale Leben ber Begenmart. Bon U. S. Frieb. Mit 1 Tafel. (Bb. 226.) Bevölferungelehre. Von Brof. Dr. M. (Bd. 50.) Haushofer. Arbeiterichut und Arbeiterversicherung. Bon Broi. Dr. D. v. 8 miebined. Gubenhorft. 2. Muff. Das Recht ber faufmannischen Angestellten. Bon Rechtsanwalt Dr. M. Straug. (Bd. 361.) Die Ronfumgenoffenichaft. Bon Brof. Dr. (Bd. 222.) &. Stanbinger. Die Frauenarbeit. Ein Broblem des Ra-pitalismus. Bon Brof. Dr. R. Wilbrandt pitalismus. (Bb. 106.) Geschichte des Welthandels. Von Prof. Dr. Grundzüge des Bersicherungswesens. Bon M. G. Schmidt 2. Aufl (Bb. 118.) Prof. Dr. A. Manes. 2. Aust. (Bb. 105.)

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Leinwand gebunden M. 1.25.

Berkehrsentwidlung in Deutschland. 1800 | Das Poltweien, seine Entwidlung und Beschied (fortgeführt bis zur Gegenwart). deutung. Von Bostr. J. Bruns (Bd. 165.) Borträge über Deutschlands Eisenbahnen und Bitmenwolserstraßen, ihre Entwicklung und Bedeutung. Von Bostr. J. Bruns Wit kung und Verwaltung sowie ihre Bedeutung. Von 183.) tung für die heutige Boltswirtschaft. Von Deutsche Schiffahrt und Schisschließen Brof. Dr. W. 208. 3. Aust. (Bd. 15.)

Erdfunde.

Menich und Erde. Sliggen von den Wech Officegebiet. Bon Privatbogent Dr G. Braun, selbegiehungen zwischen beiben. Bon weil. (Bo Ser.) 3. Muft. Brof. Dr. A. Rirchhoff. (Bb. 31.) Die Siszeit und der vorgeschichtliche Menich. Bon Brof. Dr. G. Steinmann. Mit 24 Abb. (Bo. 302.) Die Bolursorichung, Geschichte der Ent-bedungszeisen jum Nord- und Sudvol von den alteiten geiten bis zur Gegenwart. Bon Proj. Dr. A. haffert. Zugft, (Bb. 38.) Mit 6 Rarten. Die Städte. Geographisch betrachtet. Bon Mirtigatt Con Brof. Dr. n. Schachner. (Bb.366.) Brof. Dr. R. Saffert. Mit 21 Abb. Der Strent. Gue Sauderkunde Re-

Die Alpen. Bon 5. Reishauer. Mit 26 Abb. u. 2 Rarten. (Bb. 276.) Die beutiden Rolonien. (Land und Leute.) Bon Dr. A. Seilborn. s. Aufl Mit 26 Abb. u. 2 Karten. (Bb. 98.) Uniere Shungebiete nach ihren mirifchaftlichen Berhaltnissen. Im Lichte ber Erb-lichen Berhaltnissen. Im Dr. Chr. G. Hunde bargestellt. Von Dr. Ehr. G. Anfiralien und Reufeeland Banb, Leute unb

Anthropologie. Beilwiffenichaft und Gefundheitslehre.

Der Aberglaube in der Medizin und seine Pers. Blutgefäße und Blut und ihre Ergefahr für Gesundheit und Leben, Bon frankungen. Bon Brof. Dr. D. Rossin. Fros. Dr. D. von Sansemann (Bd. 83.) Mit 18 Ubb. (Bb. 312.) Arzuemittel und Genusmittel. Bon Prof. Dr. Das menschliche Gebis, seine Erkranfung O. Schmiedeberg. (Bb. 363.) und Bslege. Bon Bahnarzt Fr. Jäger. Bau und Tätigkeit des menschlichen Kör-Wit 24 Ubb. (Bb. 229.) per8. Bon Prof. Dr. H. Sachd. S. Aust. Wit Körperkliche Berbildungen im Kindesalter pers. Von Prof. Dr. H. Sachs. S. Aufl. Mit Körverliche Verbildungen im Kindesalter (Bb. 32).
Die Anatomie des Menschen. Bon Brof.
Dr. K. v. Darbese ben. 5 Abe. Mit 26 Abb. (Bb. 321.)
Dr. K. v. Darbese ben. 5 Abe. Mit 26 Abb. (Bb. 321.)
L. Teil: Allg. Anatomie und Entwocklungsgeschiche. Mit 69 Abb. (Bb. 201.) II. Teil. Bos Muskel- und Gefäßipstem. (Rob. 36.)
Abs. Selett. Mit 53 Abb. (Bb. 202.)
III. Teil: Das Muskel- und Gefäßipstem. (Rob. 36.)

Der Menich der Urzeit. Vier Vorleiungen wit 68 Ubb. (Bd. 203.) IV. Teil: Die aus der Entwidlungsgeichichte des Menschreiben von Dr. A. Seilborn. (Beingeweibe (Darm, Atmungs., Hans. u. Chingeweibe (Darm, Atmungs., Hans., Land., M.) (Bd. 204.) V. Teil: Statit und kechanit des menichen worden der in Arglichen Wischen urb. (Bed. 62.) (Bd. 205.) (Bd. 204.) (Bd. 205.) (Bd. 2

Jeder Band geheftet M. 1 .-., in Leinwand gebunden M. 1.25.

Die fünf Sinne des Menschen. Von Prof. Seistestransheiten. Von Anstaltsoberarzt Dr. J. K. Kreibig. 2. Aust. Mit 30 Dr. G. Flberg. (Bd. 151.) Abb. (Bb. 27.)

Granfennssen. Von Chefarzt Dr. B. Leick. Das Auge bes Menfchen und feine Befundheitspflege. Bon Brof. Dr. med. G. Abels. borff Mit 15 2166. Die menichliche Stimme und ihre Hygiene.
Bie menichliche Stimme und ihre Hygiene.
Bon Brof Dr. B. H. Gerber. 2. Aufl.
Der Säugling, seine Ernährung und seine Wit 20 Abb Wit 17 Abb.
Bilege. Bon Dr. B. Kaupe. Mit 17 Abb. Die Geschlechtstrankheiten, ihr Wesen, ihre Berbreitung. Betämpfung und Berhütung. Der Alfoholismus. Bon Generalaus Prof Dr. W. Schumburg. ber Alfoholismus. L. Auft Mus 4 Ubb. und 1 Taiel. (Bb. 251.) Die frankheiterregenden Balterien. Bon Die Leibesübungen und ihre Bedeutung Brivatdoz. Dr. M. Loehlein. Mit 33 für die Gesundheit, Bon Krof. Dr. R. Abb. (Bb. 307.) Zander. 3. Aufl. Mit 19 Abb. (Bb. 13.)

Rrantenpflege. Bon Chefarat Dr. B Beid.

(Bb. 152.)

(Bb 149.) Befundheitsichre für Frauen. Von weil. (Bb 149.) Brivatboz. Dr. R. Sticher. Mit 13 Abb. Von weil.

(23d 154.)

Der Alfoholismus, Bon Dr. G. B. Gru-ber. Mit 7 Abb. (Bb. 103.)

Die Tuberkutofe, ihr Wesen, ihre Berbrei- Ernährung und Bollsnahrungsmittet. Bon tung, Ursache, Berhütung und heilung, weil Bros. Dr. J. Freubel. 2. Aufl. Bon Generalarst Proi. Dr. B. Schumburg. Neu bearb, von Geh. Rat Prof. Dr N. 2. Aust. But 1 Tasel und 8 Figuren (Bo. 47.) Bunh. Mit 7 Abb. u. 2 Taseln. (Bb. 19.)

Naturwiffenschaften. Mathematit.

Raturwissenschaften u. Mathematif im flassischen Das Stereosson und seine Anwendungen. Aitertum. Bon Prof. Dr. Joh. v. Heiberg. Bon Brof. Th. Hartwig. Mit 40 Abb. (Bb. 370.) u. 19 Tas. (Bb. 135.) Die Grundbegriffe der modernen Natur- Die Lehre von der Wärme. Bon Prof. lehre. Bon Brof. Dr. F. Auerbach. Dr. M. Börnstein. Mit 38 Ubb. (Bb. 172.) 3. Aufl. Mit 79 Fig. (Bb. 40.) Die Kälte, ihr Wesen, ihre Erzeugung und Die Lehre von der Energie. Von Dr. A. Stein. Mit 13 Fig. (Bd. 257.) Molefüle - Atome - Beltäther. Bon Brof. Dr. G. Mie. 3. Aust. Mit 27 Fig. (Bb. 58.) Die großen Thusiter und ihre Leistungen. Bon Brog. Dr. F. A. Schulze. Mit Bon (238. 324.)

Werdegang der modernen Phufit. Bon Dr. (25. 343.) 5. Reller. Ginleitung in Die Erperimentalbhuff. Bon Brof.

Dr. R. Börnftein. Mit gablr. Abb. (Bd. 371.)

Das Licht und die Farben. Bon Brof. Dr. 2. Graes. 3. Aufl. Mit 117 Abb. (Bb. 17.)

Sightbare und unsightbare Strahlen. Bon Brof. Dr. R. Börnstein u. Brof. Dr. B. Mardwald. 2. Aust. Mit 85 Abb. (Bb. 64.)

Die optischen Inftrumente. Bon Dr. M. v. Rohr. 2. Aust. Mit 84 Abb. (Bb. 88.)

Die Briffe. Bon Dr. M. von Nohr Mit gablt. (Bb. 372.)

Das Milrostop, seine Obtit, Geschichte und Das Berden und Bergehen der Pflanzen. Umwendung. Bon Dr. B. Schoffer. Mit Bon Brof. Dr. B. Gifebius. Mit 66 Ubb. (Bb. 35.) 24 Ubb. (Bb. 173.)

Die Kälre, ihr Wesen, ihre Erzeugung und Berwertung. Von Dr. H. Alt. Mit 45 Abb (Bb 311.) APP. Luft, Baffer, Licht und Barme. Reun Borträge aus dem Gebiefe der Experimental-Chemie. Bon Brof. Dr. R. Bloch mann. 3. Aufl. Mit 115 Abb. (Bb. 5.) Das Basser. Bon Privatboz. Dr. D. An-selmino. Mit 44 Abb. (Bb. 291.) Ratürliche und fünftliche Pflangen- und

Lierftoffe. Bon Dr. B. Bavint. 7 Fig. (25b. 187.) Die Ericheinungen bes Lebens. Bon Brof. Dr. Homiehe. Mit 40 Fig.

Abstammungslehre und Darwinismus. Von Brof. Dr. R. Beffe. 3. Aufl. Mit 37 Fig.

(Bd. 39) Erperimentelle Biologie. Bon Dr. C. Theling, Mit Abb. 2 Bbe. Band I: Crperimentelle Bellforichung. (Db. 336.) Band II: Regeneration, Transplantation und verwandte Gebiete (Bb. 337)

Ginführung in die Biochemie. Bon Brof. Dr. 23. 20b. (**23**b. 352.)

Speftrostopie. Bon Dr. L. Grebe. Mit sciene Bedeutung. Bon Dr. E. Teich-62 Abb. (Bb. 284.) mann. Mit 7 Abb. u. 4 Doppeltaf. (Bb. 70.)

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Ceinwand gebunden M. 1.25.

Bermehrung und Sexualitat bei den Bflan- Die Batterien. Bon Brof. Dr. G. Gutgen. Bon Brof. Dr. G. Rufter. Mit 38 2166 seit. Mit 13 Abb. (Bb. 233.) (28b. 112.) Die Belt der Organismen. In Entwid-lung und Zusammenhang dargestellt. Bon Brof. Dr. A. Lampert. Mit 52 Ubb. (Bb. 236.) Unfere michtigsten Kulturpflangen (die Ge-treidegrafer). Bon Prof. Dr. R. Giefen-hagen. 2. Aufl. Mit 38 Fig. (Bb. 10.) Die fleifdfreffenden Bflangen, Bon Dr. A. Zwiegestalt ber Geschlechter in ber Tierwelt (Dimorphismus). Bon Dr. Fr. Anauer. Bagner. Mit Abb. (Bb. 344.) Der beutiche Bald. Bon Brof. Dr. S. Saus. Mit 37 Fig. (Bb. 148.) rath. Mit 15 Mbb. u. 2 Rarten. (Bb. 153.) Die Ameifen. Bon Dr. Fr. Anauer. Mit Die Bilge. Bon Dr. A. Cichinger. Mit 54 Abb. (Bb. 334.) 61 Fig. (235, 94.) Meinbau und Weinbercitung. Bon Dr. F. Schmitthenner. (Bb. 332.) Das Güßwaffer-Plautton. Bon Brof. Dr. D. gadarias. 2. Aufl. Mit 49 Abb. (Bb. 156.) Der Chitbau. Bon Dr. E. Boges. Mit 13 Abb. (Bb. 107.) Meeresforidung und Meeresleben. Bon Mit 41 Fig. Dr. O. Janson. 2. Aufl. Unfere Blumen und Pftangen im Rimmer. Bon (Bb. 30.) Brof. Dr. U. Danmer (28b. 359.) Das Aquarium. Bon G. 28. Sd) mibt. Unfere Blumen und Pflangen im Garten. Bon Mit 15 Fig. (235, 335.) Broi Dr. U. Dammer. (Bb. 360.) Mind und Better. Bon Brof. Dr. 2. De-Rolonialbotanit. Bon Brof. Dr. &. Tobler. ber. 2. Aufl. Mit 28 Fig. u. 3 Tafeln. (Bb. 184.) Mit 21 Abb. Gut und ichlecht Better, Bon Dr. M. Sen Raffee, Tee, Ratgo und bie übrigen nartotischen Getränke. Bon Brof. Dr. A. Bieler. Mit 24 Abb. u. 1 Karte. (Bd. 132.) nig. (Bb. 349.) Der . W. F. (Bb. 69.) Ralender. Bon Brof. Dr. Die Milch und ihre Produkte. Bon Dr. A. Reits. (Bb. 826.) Bislicenus. Die Pflanzenwelt bes Milroflops. Bon Der Bau bes Beltalls. Burgericullehrer G. Reutauf, Mit 100 J. Scheiner. 3. Auft. Von Brof. Dr. 26 Fig. Mit (Bd. 181.) Abb. (Bb. 24.) Die Tierwelt des Mifrostops (die Urtiere). Entstehung der Welt und der Erde nach Sage Bon Prof. Dr. N. Goldschmidt. Mit :9 Neb. und Bissenschaft. Von Prof. Dr. B. Wein-(Bb. 160.) stein. (Bb. 228.) Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflauzenweit. Von Prof. Dr. K. Araevelin.

(Bb. 78.) Fr. Frech. In 6 Bdn. 2. Aufl. Mit Straevelin.

(Bb. 78.) Fr. Frech. In 6 Bdn. 2. Aufl. Mit Jank I. Weitlangen.

(Bb. 18.) Aufl. Mit I. Weitlangen.

(Bb. 18.) Aufl. Mit II. Weitlangen.

(Bb. 18.) Aufl. Weitlangen.

(Bb. 18.) A Bon Prof Dr. Das aftronomische Westbild im Wandel 5. (Bd. 253.) der Zeit. Von Prof. Dr. S. Ophenheim. Wit 24 Abb. (Bb. 110.) Die Fortpflangung ber Tiere. R. Goldichmidt. Mit 77 9166. Tierguchtung. Bon Dr. G. Wilsborf. (Bb. 369.) Deutsches Bogelleben. Bon Brof. Dr. A. Boigt. (Bd. 221.) Probleme der modernen Aftronomie. Bon Voigt. Brof. Dr. G. Oppenheim. (Bb. 355.) Bogetzug und Bogetschutz. Bon Dr. W R. Edarbt. Mit 6 Ubb. (Bb. 218.) Die Sonne. Bon Dr. A. Rraufe. Mit gahl. reichen Ubb. (Bb. 357.) Korallen und andere gesteinbildende Tiere. Bon Prof. Dr. B. Man. Mit 455 Abb. (Bb. 231.) Der Mond. Bon Brof. Dr. J. Frang. Mit 31 Ubb. (Bb. 90.) Lebensbedingungen und Berbreitung ber Mit 31 ADD. Tiere. Bon Brof. Dr. O. Maas. Mit Die Planeten. Bon Brof. Dr. B. Beter. 11 Karten u. Abb. (Bb. 139.) Mit 18 Fig. (Bb. 240.) (Bb. 240.)

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Leinwand gebunden M. 1.25.

Arithmetik und Algebra zum Selbstunter- Manimetrie zum Selbstunterricht, richt. Bon Prof. Dr. K. Crang. In Brof. Dr. B. Crang. Mit 99 2 Bbn. Mit 3ohlr. Hig. (Bb. 120. 205.) L. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen Ginführung in die Infinitesimalre. L. Lett: Die Rechningsatten. Steichungen ersten Arches mit einer und mehreren Un-bekannten. Gleichungen zweiten Erches L. Ausfl. Mit 9 Fig. (Bd. 120.) II. Teit. Eleichungen. Arithmetische und geometri-iche Keihen. Zinseszund numd Kenteurech-nung. Komplere Zohlen. Binomischer Lehr-lab. L. Ausfl. Mit 21 Fig.

Mathematische Spiele. Bon Dr. W. Ab-ten S. 2. Ausfl. Mit 21 Fig.

Das Schachwiel und seine stratzgischen lat. 2. Aufl. Mit 21 Fig. (Bb. 215.) Praktische Mathematik. Bon Dr. A. Prinzipien. Bon Dr. M. Lange. Mit den Keuendorff, Læsti: Grapbisches u. numeri. Iches Rechnen. Mit 62 Figuren und 1 Tafel. (Bb. 341.)

Fig. (Bb. 340.)

Sinführung in die Infinitesimalrechnung mit einer historischen übersicht. Bon Brof. Dr. G. Kowalewsti. Mit 18 Fig.

Angewandte Naturmiffenschaft. Tednit.

Bilber aus der Ingenieurtechnit. Bon Dr. G. Fischer. Mit 62 Ubb. (Bb. 316.) Baurat R. Merdel. Mit 43 Ubb. (Bb. 60.) Neuzeit. Von Baurat R. Merdel. 28. Die technische Enterfie Die handseuerwassen. Ihre Entwidlung und Betriebsinip. E. Biebermann. Technit. Bon Junytmann R. Beiß. Mit 69 abb. 50 Abb. (Bb. (Bd. 364.) Von Dipl.-Fing. E. 1 Abb. (Bb. 275.) Der Eisenbetonbau. Bon T Saimovici. Mit 81 Ubb. Das Eisenhüttenwesen. Bon Geh. Bergrat Brof. Dr. H. Webbing. 3. Aufl. Mit 15 Fig. (Bb. 20.) 15 Fig. Die Metalle. Von Brof. Dr. K. Scheid. 2. Aufl. Mit 16 Abb. (Bb. 29.) Mechanik. Bon Kais. Seh. Reg.-Kat A. v. Ihering. 3 Bbe. (Bb. 303/305.) Banbl: Die Wechanik der festen Körper. Mit 61 Obb. (Bb. 303.) Banb UI. Die We-chanik der stüssigen Körper. Wit 34 Abb. chanik der flüssigen Körper. Mit 34 Abb. (Bd. 304.) Band III: Die Mechanik der gasförmigen Körper. (In Borb.) (Bd. 305.) Majainenelemente. Bon Brof. R. Bater. Mit 184 Abb. (Bb. 301.) Debezeuge. Das Seben fester, stüffiger und Die Funkentelegraphie. Luftförmiger Körper. Bon Brof. R. Ba-praktikant H. Thurn. ter. Mit 67 Abb. (Bb. 196.) Dannof und Dampfmafcine. Von Prof. | Rautik. Bon Dir. Dr. J. Möller. Mit R. Bater. 2. Aufl. Wit 45 Abb. (Bb. 68.) 58 Fig. (Bb. 255.) Ginfibrung in die Theorie und den Bau Die Luftschiffahrt, ihre wissenschaftlichen der neueren Kärmefraftmaschinen (Gad-maschinen). Bon Brok. A. Batec. 3. Aufl Mit 33 Ubb. (Bb. 21.) Mit 42 Ubb. (Bb. 300.) Reuere Fortigritte auf dem Gebiete der Die Beleuchtungsarten Barmefraftmaidinen. Bon Brof. R. Ba- Bon Dr. B. Bruich. ter. 2. Aufl. Mit 48 Abb. (Bb. 86.) Die Baffertraftmaidinen und bie Aus- Deizung und Laftung. Bon Ingenieur nütung ber Baffertrafte. Bon Raif. Geh. 3. E. Mayer. Mit 40 Abb. (Bb. 241.)

Am fausenden Behkuhl der Zeit. Bon Acg.-Kat A. v. Ihering. Mit 73 Fig. Bros. Dr. B. Launhardt. 3. Aust.) (Bb. 228.) Mit 16 Abb. (Bb. 23.) Landwirtsch. Maschinenkunde. Ron Bros. (Bb. 23.) Landwirtid. Maidinentunde. (Bb. 338.) Die technische Entwidlung ber Gijenbahnen ber Gegenwart. Bon Gijenbahnbau u. (Bb. 144.) Die Nein- und Strakenbahnen. Bon Oberingenieur a. D. A. Liebmann. Mit 85 Abb. (Bb. 322.) Das Automobil. Eine Einführung in Bau und Betrieb des modernen Kraftwagens. Bon Ing. K. Blau. 2. Aufl., Mit 83 Abb. (Bb. 166.) Grundlagen der Eleftrotechnit. Bon Dr. R. Blochmann. Mit 128 Ubb. (Bb 168.) Die Telegraphen- und Fernsprechtechnik in ihrer Entwicklung. Bon Telegraphenin-svektor H. Brick. Mit 58 Abb. (Bb. 235.) Drahte und Aabel, ihre Anfertigung und Anwendung in der Elektrotechnit. Von Telegrapheninspektor H. Brid. Mit 43 Abb. (Bb. 285.) Von Oberpost-Mit 53 Illustr. (Bb. 167.) Die Funtentelegraphie. der Gegenwart. Mit 155 Abb. Die Beleuchtungsarten (Bb. 108.)

Jeder Band geheftet M. 1 .--, in Leinwand gebunden M. 1.25.

Industrielle Feuerungsanlagen und Dampf-| Chemie und Technologie der Sprengstoffe. kessel. Bon Ingenteur F. E. Maper. Bon Prof. Dr. A. Biebermann. Mit (Bd. 348) 15 Fig. (Bb. 286.) Die Uhr. Von Reg.-Bauführer a. D Hoch. Mit 47 Ubb. (Bb. 216) Photochemie, Bon Prof. Dr. G. mell. Mit 23 Mbb. (9b. 227.) Bie ein Buch entiteht. Bon Brof. A. Bunger. 3. Aufl. Mit 7 Taf. u. 26 Abb Die Rinematographie. Bon Dr. S. Lehmann. (Bb. 358.) Eleftrochemie. Bon Brof. Dr. K. Mit 38 Ubb. Urnbt. Wiffenicaft. Ginführung in die demifche (Bb. 234.) Mit 16 Fig (Bb 264) Bon Biot Dr. 23. 236. Die Naturwissenichaften im Saushalt. Bon Dr. J. Bongardt. 2 Bb: Mit zahlt. Ubb. (26 125, 126,) Bilder aus der demifden Tednil. Bon Dr. A Diller. Mit 24 Abb. (Bb. 191) Add. [Aril: Wie forgt die Haufrau für die Gesundheit der Familie? Mit 31 Abb. (Bd. 125.) I Leil: Wie sorgt die Hauf-frau für gute Nahrung? Mit 17 Abb. (Bd. 126.) Der Luftstidftoff und feine Bermertung. Ver Entifitation in fant Schaffer. Mit 13 Abb. (Bb. 313)
Agrikulturchemie. Bon Dr. H. Krische. (Bb. 314) Mit 21 Uhb (Bb. 314) Chemie in Kücke und Haus. Bon weil. Die Pierbrauerel, Bon Dr. A. Bau Mit Brof. Dr. G. Abel. 2 Aufl. von Dr. 47 Abh (Bb 333) F. Lein Mit 1 Dovbeltafel (Bb. 76.)

Die Kultur der Gegenwart ihre Entwicklung und ihre Ziele

Herausgegeben von Professor Paul Hinneberg Von Teil I und Il sind erschienen:

Teil I. Die allgemeinen Grundlagen der Kultur der Gegenwart. Bearb. von: W. Lexis, Fr. Paulsen, G. Schöppa, G. Kerschensteiner, A. Malthias, H. Gaudig, W.v. Dyck, E. Pallat, K. Kraepelin, J. Lessing. O. N. Witt, P. Schlenther, G. Göhler, K. Bücher, R. Pietschmann, F. Milkau, H. Diels. 2. Aufl. (XIV u. 716 S.) Lex.-8. 1912. Geh. M. 18.—, in Leinwand geb. M. 20.—

"Die berufensten Fachleute reden über ihr Spezialgebiet in künstlerisch so hockstehender, dabei dem Denkenden so leicht zugehender Sprache, zudem mit einer solchen Konzentration der Gedanken, daß Seite für Seite nicht nur hohen künstlerischen Genuß verschafft, sondern einen Einblick in die Einzelgebiete verstattet, der an Intensität kaum von einem anderen Werke übertroffen werden könnte." (Nationalzeitung. Basel.)

Teil I. Abt. 3, I: Oldenberg, J. Goldziher, A. Grünwedel, J. J. M. de Groot, K. Florenz, H. Has. (VII u. 267 S.) Lex. 8. 1906. Geh. M. 7.—, in Leinwand geb. M. 9.—

"Auch dieser Band des gelehrten Werkes ist zu inhaltvoll und zu vielseitig, um auf kurzem Raum gewürdigt werden zu können. Auch er kommt den Interessen des bildungsbedürftigen Publikums und der Gelehrtenwelt in gleichem Maße entgegen... Die Zahl und der Klang der Namen aller beteiligten Autoren bürgen dafür, daß ein jeder nur vom Besten das Beste zu geben bemüht war." (Berliner Tageblatt.)

Teil I. Geschichte der christlichen Religion. Mit Einleitung: Die israelitisch-jüN. Bonwetsch, K. Müller, A. Ehrhard, E. Troeltsch. 2., stark vermehrte und verbesserte Auflage. (X u. 792 S.) Lex.-8. 1909. Geb. M. 18.—, in Leinwand geb. M. 20.—

Die Kultur der Gegenwart

Systematische christliche Religion. Bearbeitet von: E. Troeltsch, J. Pohle,

Teil I,

machen will."

Abt. 4. II: J. Mausbach, C. Krieg, W. Hertmann, R. Seeberg, W. Faber, H. J. Holtzmann. 2., verb. Auflage. (VIII u. 279 S.) Lex.-8. 1909. Geh. M. 6.0, in Letinwand geb. M. 8.— Die Arbeiten des ersten Teiles sind sämtlich, dafür bürgt schon der Name der Verfasser, ersten Ranges. Am meisten Aufsehen zu machen verspricht Troettsch; Aufriß der Geschichte des Profestantismus und seiner Bedeutung für die moderne Kultur.... Altes in allem, der vorliegende Band legt Zeugnis ab dafür, welche bedeutende Rolle für die Kultur der Gegenwart Christentum und Religion spielen." (Zeitschr. f. Kirchengeschichte.) Teil 1. Allgemeine Geschichte der Philosophie. Bearbeitet v.: W. Wundt, Abt. 5. H. Oldenberg, J. Goldziher, W. Grube, T. Jhouye, H. v. Arnim, Cl. Baeumker. W. Windelband. (Vill n. 572 S.) Lex.-8. 1909. Geh. M. 12.—, in Leinw. geb. M. 14.—
"... Man wird nicht leicht ein Buch finden, das, wie die "Allgemeine Geschichte der Philosophie' von einem gleich hohen überblickenden und umfassenden Standpunkt aus, mit gleicher Kiarheit und Tiefe und dabei in fesselnder Darstellung eine Geschichte der Philosophie von ihren Anfängen bei den primitiven Völkern bis in die Gegenwart und damit eine Geschichte des geistigen Lebens überhaupt gibt." (Zeitsohrift f. lateinl. höh. Schulen.) Teil I. Systematische Philosophie. Bearbeitet von: W. Dilthey, A.Riehl, W. Wundt, W. Ostwald, Abt. 6: H. Ebbinghaus, R. Eucken, Fr. Paulsen, W. Münch, Th. Lipps. 2. Aufl. (X u. 435 S.)

Lex.-8. 1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—

"Hinter dem Rücken jedes der philosophischen Forscher steht Kant, wie er die Welt in ihrer Totalität dachte und erlebte; der "neukantische", rationalisierte Kant scheint in den Hintergrund treten zu wollen, und in manchen Köpfen geht hereits das Licht, des gesamten Weltlebens auf."

(Archiv für systematische Philosophie.) "Um es gleich vorweg zu sagen: Von philosophischen Büchern, die sich einem außerhalb der engen Fachkreise stehenden Publikum anbieten, wüßte ich nichts Besseres zu nennen als diese Systematische Philosophie." (Pädagogische Zeitung.) Teil I. Die orientalischen Literaturen. Bearbeitet von: E. Schmidt, Abt. 7: kel, Th. Nöldeke, M. J. de Goeje, R. Pischel, K. Geldner, P. Horn, F. N. Finck, W. Grube, K. Florenz. (IX u. 419 S.) Lex.-8. 1946. Geh. M. 10.—, in Leinu geb. M. 12.—
So bildet dieser Band durch die Klarheit und Übersichtlichkeit der Anlage, Knappheit der Darstellung, Schönheit der Sprache ein in hohem Grade geeignetes Hilfsmittel zur Einführung in das Schnittum der östlichen Völker, die gerade in den letzten Jahrzehnten unser Interesse auf sich gelenkt haben." (Leipziger Zeitung.) Teil I. Die griechische und lateinische Literatur und Abt. 8: Sprache. Bearbeitet von: U.v. Wilamowitz-Moellendorff, K. Krumbacher, J. Wackernagel, Fr. Leo, E. Norden, F. Skutsch. 3. Auflage. (VIII u. 582 S.) Lex.-8. 1912. Geh. M. 12.— in Leinwand geb. M. 14.—, "Das sei allen sechs Beiträgen nachgerühmt, daß sie sich dem Zwecke des Gesamtwerkes in geradezu bewundernswerter Weise angepaßt haben: immer wieder wird des Abt. 8: Lesers Blick auf die großen Zusammenhänge hingelenkt, die zwischen der klassischen Literatur und Sprache und unserer Kultur bestehen." (Byzantinische Zeitschrift.) und die slawischen Die osteuropäischen Literaturen Sprachen, Bearbeitet Abt. 9: von: V. v. Jagić, A. Wesselovsky, A. Brückner. J. Máchal, M. Murko, A. Thumb, Fr. Riedl, E. Setäla, G. Suits, A. Bezzenberger, E. Wolter. (VIII u. 396 S.) Lex.-8. 1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—
1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geh. M. 12.—, in Leinwand geh. M.

sind hier in deutscher Sprache wohl ersimals zusammentassend behandell worden. Mit Wolters Abschnitt der lettischen Literatur schließt der verdienstvolle Band, der jedem unentbehrlich sein wird, der sich mit dem einschlägigen Schrifttum bekannt

(Berliner Lokal-Anzeiger.)

Die Kultur der Gegenwart

Teil I. Die romanischen Literaturen und Sprachen Abt.11,1: mit Einschluß des Keltischen. Bearbeitet von: H. Zimmer, K. Meyer, L. Chr. Stern, H. Morf, W. Meyer-Lübke. (VIII u. 499 S.) Lex.-8. 1909. Geh. M. 12.—, in Leinw. geb. M. 14.—, "Auch ein kühler Beurteiler wird diese Arbeit als ein Ereignis bezeichnen. . . Die Darstellung ist derart durchgearbeitet, daß sie in vielen Fällen auch der wissenschaftlichen Forschung als Grundlage dienen kann." (Jahrbuch für Zeit- u. Kulturgeschichte.)

Allgem. Verfassungs-u. Verwaltungsgeschichte.

Abt. 2, 1: I. Halfte. Bearb. v.: A. Vierkandt, L. Wenger, M. Hartmann, O. Franke, K. Rathgen, A. Luschin v. Ebengreuth. (VII u. 373 S.) Lex.-8. 1911. Geh. M. 10.—, in Leinw. geb. M. 12.—
Dieser Band behandelt, dem Charakter des Gesamtwerkes entsprechend, in großzügiger Darstellung aus der Feder der berufensten Fachleute die allgemein historisch und kulturgeschichtlich wichtigen Tatsachen der Verfassungs- und Verwaltungsgeschichte und führt einerseits von den Anfängen bei den primitiven Völkern und den Völkern des

orientalischen Altertums über die islamischen Staaten bis zu den modernen Verhältnissen in China und Japan, andererseits vom europäischen Altertum und den Germanen bis zum Untergang des römischen Reiches deutscher Nation.

Teil II, Staat und Gesellschaft des Orients. Bearbeitet von: A. Vierkandi, G. Mas-Abt. 3. pero, M. Hartmann, O. Franke, K. Rathgen. [Unter der Presse.]

Staat und Gesellschaft der Griechen u. Römer. Abt. 4, 1: Bearbeitet von: U.v. Wilamowitz-Moellendorff, B. Niese. (VI u. 280 S.) Lex.-8.

1910. Geh. M. 8.—, in Leinwand geb. M. 10.—
"Ich habe noch keine Schrift von Wilamowitz gelesen, die im prinzipiellen den Leser so sellen zum Widerspruch herausforderte wie diese. Dabei eine grandiose Arbeitsleistung und des Neuen und Geistreichen sehr vieles... Neben dem glanzenden Stil von Wilamo-witz hat die schlichte Darstellung der Romerwelt durch B. Niese einen schweren Stand, den sie aber ehrenvoll behauptet...." (Südwestdeutsche Schulblätter.)

Teil II, Staat und Gesellschaft der neueren Zeit (bis zur französi-

Abt. 5, 1: schen Revolution). Bearbeitet von: F. v. Bezold, E. Gothein, R. Koser.

(VI u. 349 S.) Lex.-8. 1908. Gehesset M. 9.—, in Leinwand geb. M. 11.—

"Wenn drei Historiker von solchem Range wie Bezold, Gothein und Koser sich dergestalt, daß jeder sein eigenstes Spezialgebiet bearbeitet, in die Behandlung eines Themas teilen, dürsen wir sicher sein, daß das Ergebnis vortrefslich ist. Dieser Band rechtfertigt solche Erwartung." (Literarisches Zentralblatt.)

Teil II. Systematische Rechtswissenschaft. Bearbeitet von: R. Stammler, R. Sohm, Abt. 8: K. Gareis, V. Ehrenberg, L. v. Bar, L. Seuffert, F. v. Liszt, W. Kahl, P. Laband, G. Anschütz, E. Bernatzik, F. v. Martitz. (X, LX u. 526 S.) Lex.-8. 1906. Geheftet

M. 14.—, in Leinwand geb. M. 16.—

... Es ist jedem Gebildeten, welcher das Bedürfnis empfindet, sich zusammenfassend überden gegenwärtigen Stand unsererRechtswissenschaft im Verhältnis zur gesamten Kultur zu orientieren, die Anschaffung des Werkes warm zu empfehlen. "(Blätt.f. Genossenschaftsw.)

Allgemeine Volkswirtschaftslehre. Von W. Lexis. Teil II, (VI u. 259 S.) Abt. 10, I: Lex.-8. 1910. Geh. M. 7.-, in Leinwand geb. M. 9.-

.... Ausgezeichnet durch Klarheit und Kurze der Definitionen, wird die Allgemeine Volkswirtschaftslehre' von Lexis sicher zu einem der beliebtesten Einführungsbücher in die Volkswirtschaftslehre werden. Eine zum selbständigen Studium der Volkswirtschaftstheorie völlig ausreichende, den Leser zum starken Nachdenken anregende Schrift. ...Das Werk können wir allen volkswirtschaftlich-theoretisch interessierten Lesern (Zeltschrift des Vereins der Deutschen Zucker-Industrie.) warm empfehlen.

Probeheft und Sonderprospekte umsonst und postirei vom Verlag B. G. Teubner in Leipzig.

:: Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin ::

Gemeinverständliche Barstellungen aus des Mathematische Bibliothek. Gemeinverstanditen und ter Elementar-Mathematik für Schule und ter Elementar-Mathematik für Schule und ter beschaed Herausgegeben von Dr. W. Lietzmann und Dr. A. Witting. In Kleinektavlehelt Kartoniert je M -. 80.

Zunächst sind erschienen:

- 1. E. Löffler, Ziffern und Ziffernsysteme der Kulturvölker in alter und nauer Zeit.
- 2. H. Wieleitner, der Begriff der Zahl in seiner logischen u. histor. Entwicklung Mit 10) S. W. Lietzmann, der pythagoreische Lehrsatz mit einem Ausbilck auf das formatsche Problem. Mit 44 Figuren.
- 4. O. Meißner, Wahrscheinlichkeitsrechnung nebst Anwendungen. Mit 6 Pignion

Ein Handberch Co. Encyklopädie der Elementar-Mathematik. Lehreru Mindieren de von H. Weber und I. Wellstein, Professoren an der Universität Straßburg. In 3 Hanna gr. 8. In Leinwand geb.

- I. Elementare Algebra und Analysis. Bearb. von H. Wober. 3. Aufl. Mit 40 Fig. 1909 .# :0
- II. Elemente der Geometrie. Bearbeitet von H. Weber, J. Wellstein und W Jacobe thal. 2. Auflage Mit 251 Figuren. 1907. # 12.-
- III. Angewandte Elementar-Mathematik. 2. Auflage. I. Teil: Mathematische Physik Mit einem Buch über Maxima und Minima von H. Weber und J Weiletein ile arbeitet von Rudolph H. Weber, Professor in Rostock. Mit 254 Figuren 1910 .# 11 II. Teil: Praktische Mathematik und Astronomie. [Unter der Presse]

In 2 Tollon, Mit violan Figuren gr # Grundlehren der Mathematik. In Leinward geb.

- I. Teil: Die Grundiehren der Arithmetik und Algebra. Bearbeitst von E Natio und C. Färber, 2 Bände.
 - I. Band: Arithmetik. Von Prof. Dr. C. Färber in Berlin. Mit # Figuren. 1911 . A ?
 - II. Band: Algebra. Von Prof. E. Netto in Gießen. [In Vorbereitung]
- II. Teil: Die Grundlehren der Geometrie. Bearb. von W. Fra. Mayeru. H. Thieme 3 1:35-16 I. Band: Die Elemente der Geometrie. Bearbeitet von Prof. Ur. II Thieme, Disektas des Realgymnasiums zu Bromberg. Mit 323 Figuren. 1909. . # 9 II. Band. [In Vorbereitung.]

Von Prof. Dr. E. Borel. Dentache Ausgal a * ... schule in Karlsruhe. In 2 Bänden. gr. 8. In Leinwand geb.

I. Band: Arithmetik und Algebra. Mit 57 Figuren und 3 Tafeln. 1303. . # # 60

II. Band: Geometrie. Mit 403 Figuren. 1909. A 6.40.

Elemente der Mathematik. Von J. Tannery, Professor an der Chivese 148 Paris. Doutsche Ausgabe von die F. Riass in Echternach. Mit einem Einführungswort von F. Kloin, gr 5. 1909 tich A : in Leinwand geb. M 8 .-

Taschenbuch für Mathematiker und Physiker. Ration in Bernelle in B gelehrter herausgegeben von F. Auerbach und R. Rothe. II Jahrgang 1946-11. Mit a saim Bildnis H. Minkowskis. 8. 1912. In Leinwand geb. att 1. .

Die Elemente der analytischen Geometrie. Prof an der habet b Vitt Ite H. Hantat. schule zu Aarau, und Dr. F. Rudie, Professor am Polytochnikum zu Zurich. Mit in reichen Übungsbeispielen. gr. 8. In 2 Teilen. In Leinwand geb je .4 3 I. Die analytische Geometrie der Ebene. 7., verbesserte Auflage Mit 5° Figure 1227

II. Die analytische Geometrie des Raumes. 4., verbesserte Auflage. Mit 20 Figure.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Zur Biologie · Botanik · Zoologie

Die Sundamente der Entstehung der Arten. Zwei in den Jahren 1842 und 1844 verfahte Essans. Don Charles Darwin. hrsg. von seinem Sohn Francis Darwin. Disch, übersehung v. Maria Semon. Geh. M. 4.—, in Leinw. geb. M. 5.—

Man findet in diesen Jundamenten die Keime zur Entstehung der Arten, zu fast allen späteren Werken Darwins deutlich vorgebildet.

Experimentelle Joologie. Don Th. Hunt Morgan, Deutsche autorisierte und verb. Ausgabe von H. Khumbler. Mit zahlr. Abb. Geh. M. 11.—, in Ceinw. geb. M. 12.—

Das Verhalten der niederen Organismen unter natürlichen und experiment. Bedingungen. Von H. S. Jennings. Deutsch von Dr. E. Mangold. Mit 144 Fig. Geh. M. 9.—, in Leinwand ged. M. 10.—

der Gedankengänge, die sorgfältigen Tusban der Gedankengänge, die sorgfältigen Tusammenselssungen in den einzelnen Koschnitten und die ansprechende Darstellung sind geeignet, das Verständnis flür eine Reihe komplizierter Fragen auch in weitere, naturwissenschaftlich benkende Kreis zu tragen..." (Votanische Zeitung.)

Cebensweise und Organisation. Don Prof. Dr. P. Deegener, Privatdoz, an der Universität Berlin. Eine Einführung in die Biologie der wirbellosen Tiere. Mit 154 Abb. gr. 8. In Ceinw. geb. M. 6.—

Das vorliegende Buch ist von einem bestimmten theoretischen Standpuntt aus gesthrieben, ohne doch in einer Cheorie zu gipfeln. Es will dem selbsidenkenden Teser Nacerialien an die Hand geben, ein etgenes, begründetes Urreil zu gewinnen, und enthält lich daher tunlichse bertier theoretischer Darlegungen.

Blumen und Insetten, ihre Anspassung aneinander und ihre gegensseitige Abhängigkeit. Don Prof. Dr. O.v. Kirchner. Mit 2 Tas. u. 159 Sig. Geh. M. 6.60, in Leinw. geb. M. 7.50.

Instinct und Gewohnheit. Von C. Clond Morgan, S.R.S. Autorif. beuische übersehung von M. Semon. Geh. M. 5.—, in Leinw. geb. M. 6.—

"Dieses sehr beachtenswerte Wert ist so flott überseht worden, daß seine Lettüre ein wahrer Genuß ist. Auch der naturwissenschaftlich interessierte Laie wird unbedingt auf seine Kosten kommen." (Münchener Neueste Nachr.)

Einführung in die Biologie. Von Dr.K. Kraepelin. 2. Aufl. Mit 303 Abb., 5 farbigen Taf. u. 2 Karten. In Leinw. geb. M. 4.—

". Zeder, der naturwissenschaftlicher Betrachtungsweise nicht völlig abgeneigt ist und der die elementaren Vorsenntnisse dazu mitsbringt, wird in diesem Buche mit hohem Genuß und Nugen Iesen..." (Psich. Literaturzsc.)

Blütengeheimnisse. Eine Blütenbiologie in Einzelbildern. Von Prof. Dr. Georg Worgistn. Mit 47 Abb., u. 1 farb. Tafel von P. Flanderkn. 2., verm. Aufl. In Ceinw. geb. M. 3.—

"Ein vortreffliches und reizend illustriertes kleines Buch, das allen Freunden der Pflanzenwelt willkommen sein wird..." (Gaea.)

Naturgeschichte für die Großstadt. Von W. Pfalz. 2 Teile in Leinwand geb. je M. 3.—

l. Ceil: Tiere u. Pflanzen der Straßen, Pläge, Anlagen, Gärten und Wohnungen. Mit 50 Sederzeichnungen. Il. Ceil: Aquarium und Terrarium, Pflanzen der Gärten, Wohnungen, Anlagen und des Palmenhauses. Mit 54 Sederzeichnungen.

Botanisch=Geologische Spazier= gängei. d. Umgebungv. Berlin. Don Dr. W. Gothan. Mit 23 Sigur. Geh. M. 1.80, in Leinw. geb. M. 2.40.

Unsere Pflanzen. Ihre Namenserklärung und ihre Stellung in der Mythologie und im Volksaberglauben. Don Dr. Franz Söhns. 4. Auflage. Mit Buchschund von J. V. Cissar. In Ceinwand geb. M. 3.—

Verlag von B. G. Ceubner in Leipzig und Berlin

Mittelmeerbilder. Don Geh. Reg.= Rat Prof. Dr. Theobald Sifcher. Gefammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Geb. M. 7.— Neue Folge. Mit 8 Karten. Geb.

.... Ein Meister länderkundlicher Darstellung spricht hier zu uns, aber in einer Sprache, die sich bei allem wissenschaftlichen Ernst doch immer in den Grenzen allgemeiner Derständlichkeit und allgemeinen Intersses hält.

(Deutsche Literaturzeitung.)

Das Mittelmeergebiet. Von Dr. A. Philippson. Seine geographische und kulturelle Eigenart. 2. Aufl. Mit 9 Sig. im Text, 13 Ansichten u. 10 Karten auf 15 Tafeln. Geb. M. 7.—

"Don dem höchsten Standpuntte aus, auf den die heutige Wissenschaft den Soricher zu stellen vermag, läßt der Verfalser seinen Ceser die unendliche, von nicht auszugenießenden Reizen verslärte Mannigfaltigkeit der Naturerschelnungen am Mittelmeer überschauen."

(Bordbeutiche Allgemeine Beitung.)

Oftasienfahrt. Von Professor Dr. Franz Doslein. Erlebnisse und Besobachtungen eines Naturforschers in China, Japan und Ceplon. Mit zahlr. Abbild. und Karten. Geb. M. 13.—

"... Dosseins Oftasiensahrt gehört zu den allerersten Reiseichülderungen, die Ref. überbigupt sennt. Es liegt eine solche Jülle feinster Uatur- und Menichenbeodachtung in dem Werf, über das Ganze ist ein solcher Jauber tünstlerischer Aufsassung gegossen, daß das Ganze nicht wie eine Reisebesgreibung wirtt, sondern wie ein Kunstwert." (Die Aunschau.)

Die Polarwelt und ihre Nachbarländer. Don Professor Dr. Otto Nordenstjöld. Mit77 Abbildungen. Geb. M. 8.—

Weltreisebilder. Don Julius Meurer. Mit 116 Abb. sowie einer Weltfarte. Geb. . . . M. 9.—

"... Ich möchte behaupten, bafber "Meurer" unter Umftanden beffere Dienfte tun tann als ber "Bacbeter"." (Pie Zeit.)

Sehrbuch der Physik. Don E. Grimfehl. Große Ausgabe. 2. Auflage. Mit 1296 Sig., 2 farb. Tafeln u. einem Anhange, enthaltend Tabellen physikalischer Konstanten und Jahlentabellen. gr. 8. 1912. Geh. M. 15.—, in Leinw. geb. M. 16.—

"Auch der gebildete Caie, der das Bedürfnis hat, auf Grund einer guten naturwissenschaftlichen Allgemeinausbildung seine phylikalichen Kenntnisse zu verriesen, wird das Buch mit Lugen verwenden können. Mit einem Worte, das Buch verdient in wissenschaftlicher, methodischer und didaktischer sinsisch volle Anerkennung." (Fafur und Erziebung.)

Populare Aftrophnfik. Von Dr. J. Scheiner. 2., ergänzte Auflage. Mit 30 Cafeln und 210 Siguren. gr. 8. 1912. In Leinw. geb. M. 14.—

"...Und soweit es überhaupt möglich ist, dem Caien einen Einblick in diese schwierige Materie zu erschließen, dürfte der Derfalser seine Aufgabe mit großer Geschälckseit gelöst haben. Der Dortrag Scheiners ist populärwissenschaftlich im beiten Sinne: klar, eindringlich, frei von allen jest üblichen Mägchen der naturwissenschaftlichen Popularschäftstellerei. Dortrefsliche Abbildungen unterstützen das Derständnis des vortrefslichen Cextes." (Propulaen.)

"Das Buch ist zum mindesten für den Caien zu einem Kompendium der Aftrophysist geworden. Sehr unterstügt wird der Text durch ein passend gewähltes und vorzüglich ausgeführtes Illustrationsmaterial." (Peuksche Literaturzeitung.)

Experimentelle Elektrizitätslehre, verbunden mit einer Einführung in die Maxwellsche und die Elektronentheorie der Elektrizität und des Lichts. 2. Auflage. Mit 334 Abbildungen. gr. 8. 1910. In Leinwand geb. M. 12.—

"... Nur durch so echt wissenschaftliche Behandlung, also durch seite theoretische Jundierung, konnie auf so keinem Raum so viel gebracht werden, und zwar so gebracht werden, daß man es bei der Lektüre wirklich "erleht". Auch die prinzipiellen Seiten der technischen Anmeedung sind sehr ausgiebig eingesügt, so daß das Buch gleichzeitig eine Einstehrung in die Elektrotechnik ist, wie es zurzeit kaum eine bessere in Deutschland gibt. Die Ausstaatung ist dem Gehalte entsprechend."

(3. Ch. Simon in der Fhysklakischen Zeitschrift.)

Verlag von B.G. Teubner in Leipzig und Berlin

Mertvolle Jugendschriften

Deutsches Märchenbuch. Don Prof. Dr. Oskar Dähnhardt. Mit vielen Jeichnungen und farbigen Originallithographien von E. Kuithan und K. Mühlmeister. 2 Bände. [I. Band. 2. Auflage.] Geb. je M. 2.20.

Naturgeschichtliche Dollsmärchen. Don Prof. Dr. Osfar Dähnhardt. 2 Bände. 3. Aufl. Mit Zeichnungen von O. Schwindrazheim. Geb. je M. 2.40.

Schwänke aus aller Welt. Herausg. von Prof. Dr. Oskar Dähnhardt. Mit 52 Original-Abbildungen von A. Kolb. Geb. M. 3.—

Unsere Jungs. Von S. Gansberg und H. Eilbermann. Geschichten für Stadtkinder. 2. Aufl. Geb. M. 1.50.

Deutsche Heldensagen. Don K. H. Ked. 2. Auflage von Dr. B. Busse. Mit Künstler-Steinzeichnungen von R. Engels. 2 Bande. Geb. je M. 3.—

Die Sagen des klassischen Altertums. Von H. W. Stoll. 6. Auflage. Neu bearbeitet von Dr. H. Camer. 2 Bände mit 79 Abbildungen. Geb. je M. 3.60, in einem Bande M. 6.—

Die Götter des klassischen Altertums. Von H. W. Stoll. 8. Auflage. Neu bearbeitet von Dr. H. Camer. Geb. M. 4.50.

Karl Kraepelins Naturstudien (m. Zeichnungenv. O. Schwindrazheim). Im Baufe (4. Aufl. Geb. M. 3.20); in Wald und Feld (5. Auflage. Geb. M. 3.60); in der Sommerfrliche (Reifeplaudereien. 2. Auflage. Geb. M. 3.60); in fernen Zonen (Plaudereien in der Dämmerftunde. Geb. M. 3.60). Volksausgabe (Vom Hamdurger Jugendschriften-Ausschuß ausgewählt). 2. Auflage. Geb. M. 1.—

Streifzüge durch Wald und Siur. Eine Anleitung zur Beobachtung der heimischen Natur in Monatsbildern. Von Prof. Bernh. Candsberg. 4. Auflage. Mit 83 Abbildungen. Geb. M. 5.—

Hinaus in die Serne! Zwei Wanderfahrten deutscher Jungen durch deutsche Cande, erzählt von Dr. E. Neuendorff. Geb. Mt. 3.20.

Natur=Paradoxe. Von Dr. C. Schäffer. 2. Auflage. Mit 3 Tafeln und 79 Abbildungen. Geb. M. 3.—

Der kleine Geometer. Don G. C. und W. H. Noung. Deutsch von S. und J. Bernstein. Mit 127 Abbildungen. Geb. M. 3.—

Naturwissenschaftliche Schülerbibliothet. Don Dr. Bastian Schmid. In dauerhaften Ottavbänden mit vielen Abbildungen. Preis eines jeden Bandes, wenn nicht anders angegeben, in Ceinwand geb. M. 3.—

2-2. Physikalisches Experimentierbuch. Don H. Rebenstorff. 2 Teile. 3. An der See. Don Dr. D. Dahms. 4. Große Physiker. Don Dr. H. Keferstein. 5. Himmelsbeobachtung mit bloßem Auge. Don Fr. Rusch. M. 3.50. 6—7. Geologisches Anderbuch. Don K. G. Dolf. 2 Teile. I. Teil M. 4.—. 8. Küstenwanderungen. Don Dr. D. Franz. 9. Anteitung zu photographischen Naturausnahmen. Don G. E. S. Hulz. 10. Die Lustschiffahrt. Don Dr. R. Nimführ. 11. Vom Sinbaum zum Linsenschiff. Don K. Radunz. 12. Vegetatschisschilderungen. Don Dr. D. Graebner. 13. An der Aerkbank. Don E. Gicheilden. 14—15. Chemisches Experimentierbuch. Don Dr. K. Scheid. 2 Teile. I. Teil. 3. Auslage. II. Teil. Obersites in Vorbereitung. — Weitere Bände besinden sich in Dorbereitung.

Schaffen und Schauen

Zweite Auflage Ein Führer ins Leben Zweite Auflage

- 1. Band: -Von deutscher Art

und Arbeit



Des Menschen Sein und Werden

Unter Mitwirfung von

R. Burtner . J. Cohn . H. Dade . R. Deutid . A. Dominicus . K. Dove . E. Suchs P. Klopfer · E. Koerber · O. Lyon · E. Maier · Guftav Maier · E. v. Malhahn † A. v. Reinhardt · S. A. Schmidt · O. Schnabel · G. Schwamborn G. Steinhaufen . E. Teichmann . A. Thimm . E. Wentscher . A. Witting 6. Wolff . Th. Zielinsti Mit 8 allegorischen Zeichnungen von Alois Kolb

Jeder Band in Leinwand gebunden M. 5 .-

Mach übereinstimmendem Urteile von Mannern des öffentlichen Lebens und der Schule, von Jeitungen und Zeitschriften der verschiedensten Richtungen lost "Schaffen und Schauen" in erfolgreichster Deise die Aufgabe, die deutsche Jugend in die Wirflichteit des Lebens einzuführen und fie doch in idealem Lichte feben gu lebren.

Bei der Wahl des Berufes hat sich "Schaffen und Schauen" als ein weitblidender Berater bewährt, der einen Überblid gewinnen läßt über all die Krafte, die das Leben unseres Dolfes und des Einzelnen in Staat, Wirticaft und Cednit, in Wiffenfcaft. Welt. anschauung und Kunft bestimmen.

3u tüchtigen Bürgern unsere gebildete deutsche Jugend werden zu lassen, schaffen und Schauen" helfen, weil es nicht Kenninis der formen, fondern Ginblid in das Wefen und Ginficht in die inneren Bufammenhänge unferes nationalen Cebens gibt und zeigt, wie mit ihm bas Ceben des Einzelnen aufs engfte verflochten ift.

Im ersten Bande werden das deutsche Cand als Boden deutscher Kultur, das deutsche Dolt in seiner Eigenart, das Deutsche Reich in feinem Werben, die beutiche Dolfswirticaft nach ihren Grundlagen und in ihren wichtigften Zweigen, der Staat und feine Aufgaben, für Wehr und Recht, für Bildung wie für Sorderung und Ordnung des fogialen Lebens gu forgen, die bedeutsamften wirtichaftspolitischen gragen und die wesentlichsten staatsburgerlichen Bestrebungen, endlich die wichtigften Berufsarten behandelt.

Im zweiten Bande werden erörtert die Stellung des Menschen in der natur, die Grundbedingungen und Außerungen seines leiblichen and seines geistigen Daseins, das Werden unserer geistigen Kultur, Wesen und Aufgaben der miffenschaftlichen Sorfdung im allgemeinen wie der Geiftes- und Naturwissenschaften im besonderen, die Bedeutung der Philosophie, Religion und Kunst als Erfüllung tiefwurgelnder menfchticher Cebensbedurfniffe und endlich gufammenfaffend die Gestaltung der Lebensführung auf den in dem Werte bargestellten Grundlagen.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

und

Dr. S. Doflein

Professor a. d. Universität u. II. Direktor der Joolog. Staatssammlung München

Tierbau und Tierleben

in ihrem Zusammenhang betrachtet

2 Bände. Cer.-8.

Mit Abbildungen und Tafeln in Schwarzs, Bunts und Lichtbrud.

In Original-Hanzleinen geb. je M. 20.—, in Original-Halbfranz je M. 22.—.

I. Band: Der Tierförper als selbständiger Organismus. Don R. Hesse. Mit 480 Abbild. u. 15 Taseln. [XVII u. 789 S.] 1910.

M. Band: Das Tier als Glied des Naturganzen. Von S. Doflein. [Erscheint im Frühjahr 1912.]

= Aus den Besprechungen: =

"... Das großangelegte und mit äußerster Gediegenheit gearbeitete Werk bringt uns endlich die längit zum Bedürfnis gewordene umfassende Darstellung des Tierretches vom biologischen Standpunkte: die allseitige Darstellung des Zusammenhangs, welcher zwischen der Form eines Tieres und seiner Cebensweise, dem Bau eines Organs und seiner Tätigkeit besteht... Erakte Wissenschaftlichkeit verbindet sich hier mit klarster Vorteklung und sachlicher Bedanddung der angeschnittenen Probleme. Und mustergültig wie der Tert sind auch die Illustrationen und die Ausstatung des Buches, das in Wahrheit ein "schönes" Wert ist."

gediegenem Infalt, daß wir dem Verfasser für die Bewältigung seiner schwierigen Ausstattung und mit so Kussake aufrichtig dankbar sind. Zeder Toologe und jeder Freund der Cierwelt wird diese Werk mit Vergnügen studieren, denn die moderne zoologische Literatur weist kein Werk auf, welches in dieser großzügigen Weise alle Setten des tiersichen Organismus so eingehend behandelt. Hesses wert wird bald einen Chruplag in eider biologischen Bibliothet erobern." (E. L'ate im Archiv f. Massen u. hesellich. Wieselge.)

"... War Brehms Cierleben die reichillustrierte Sibel, mit deren hilse das deutsche Dolf das Buchstabieren im großen, sebendigen Buche der Natur erkennen sollte, so könnten wir das hesse Dosteinsche Wert eine naturwissenschaftliche Bibel nennen, ein Volkslehrbuch, das nicht nur gelesen, sondern Seite für Seite ernstich studiert sein will." (Perd. A. A. 3000. dot. hessellschaft, Wien.)

"... Eine Jierde unserer naturwissenschaftlichen Literatur! Wir können das Werk seiner Originalität und seiner Dorzüge wegen nur warm empfehlen. Ganz besonders aber begrüßen wir sein Erscheinen auch im Interesse des naturgeschicktlichen Unterrichts. Mancher Lehrer ist in Verlegenheit, wo er sich das beste Maerial aus dem Gebiete der Cierkunde holen soll, da die Literatur immer mehr anschwillt. hier bietet sich eine Jundgrube des dankbarsten und anregendsten Unterrichtsstoffes."

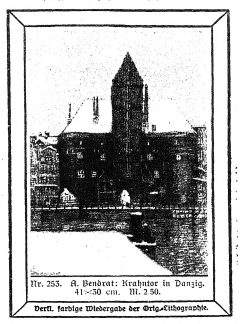
(Profesor E. Lester in der Neuen Jürcher Zeitung.)

"Ein Werk, das freudiges Aufschen erregen muß... Nicht im Sinne der landläufigen populär-wissenschaftlichen Bücher und Schriften, sondern wie ein Schrer, der den Uaturfreund ohne aufdringliche Gelehrsamkeit, aber doch in durchaus wissenschaftlichem Ernste behandelt, so wirtt Hesse in diesem Buch, das nicht warm genug empfohlen werden tann. Es wird mit seinen zahlreichen durchweg neuen Illustrationen, mit seinen vielen, auch den gebildeten Caten noch undekannten Einzelsorschungen und Ausschlissen worden wissenschaft zu einem Buche werden müssen, das überall neben dem Brehm stehen soll." (Kamburger Bremdenblaft.)

Künstlerischer Wandschmuck für das deutsche Haus

B.G. Teubners farbige Künstler-Steinzeichnungen

(Original-Cithographien) entsprechen allein vollwertig Original-Gemälden. Keine Reproduktion kann ihnen gleichkommen an kunstlerischem Wert. Sie bilden den schönsten Simmerschmuck und behaupten sich in vornehm ausgestatteten Räumen ebensogut, wie sie das einfachsie Wohnzimmer schmücken.



"Don den Bilder-Unternehmungen der letzen Jahre, die der neuen "äfthetischen Bewegung" entsprungen sind, begrüßen wir eins mit ganz ungetrübter Freude: den "tünstlerischen Wandschmud" für Schule und haus", den die Sirma B. G. Teubner in Leipzig herausgibt. Wir haben hier wirklich einmal ein aus warmer Liebe zur guten Sache mit rechtem Verständnis in ehrlichem Bemühen geschaffenes Unternehmen vor uns. Fördern wir es, ihm und uns zu Nut, nach Kräften!" (Kunstwart.

Vollständiger Katalog der Künstler-Steinze biger Wiedergabe von c Einsend. von 40 pf. (Ausland 50 pf.) vom Verlag B. G. Ceubner.